





UNIVERSIDAD NACIONAL DE LA PLATA

CATÁLOGO SISTEMÁTICO

DE LOS

COLEÓPTEROS DE LA REPÚBLICA ARGENTINA

POR

CARLOS BRUCH

Jefe de la Sección Zoología del Museo de La Plata

PARS I

FAMILIA CARABIDAE (CICINDELINAE, CARABINAE)

[De la REVISTA DEL MUSEO DE LA PLATA, tomo XVII (segunda serie, tomo IV,
páginas 143 á 180)]

BUENOS AIRES

IMPRENTA DE CONI HERMANOS

684, PERÚ, 684

—
1911

Apareció el 31 de enero

UNIVERSIDAD NACIONAL DE LA PLATA

CATÁLOGO SISTEMÁTICO

DE LOS

COLEÓPTEROS DE LA REPÚBLICA ARGENTINA

POR

CARLOS BRUCH

Jefe de la Sección Zoología del Museo de La Plata

PARS I

FAMILIA CARABIDAE (CICINDELINAE, CARABINAE)

[De la REVISTA DEL MUSEO DE LA PLATA, tomo XVII (segunda serie, tomo IV
páginas 143 á 180)]

BUENOS AIRES

IMPRENTA DE CONI HERMANOS

684, PERÚ, 684

—
1911

Apareció el 31 de enero

LIBRARY

MAY 5 1954

CATÁLOGO SISTEMÁTICO
DE LOS
COLEÓPTEROS DE LA REPÚBLICA ARGENTINA

POR CARLOS BRUCH
Jefe de la Sección de Zoología del Museo de La Plata

INTRODUCCIÓN

Muchas veces, en los veinte años que llevo ocupándome de la fauna entomológica y con preferencia de coleópteros argentinos, he tropezado con inconvenientes, á medida que estudiaba á éstos últimos. Mis trabajos de clasificación han escollado, asimismo, con graves dificultades, dada la escasez de materiales bibliográficos y de comparación, como también por la falta de grandes obras de conjunto sobre nuestros coleópteros, cuyas descripciones se hallan diluídas en un sinnúmero de publicaciones científicas, de las cuales, muchas, han sido y son para mí inaccesibles. Por otra parte, es notorio que nuestros coleópteros han sido aún poco estudiados, y los nombres con procedencia « Argentina », que registran los catálogos hasta la fecha aparecidos, son insuficientes para darnos una idea acabada de las especies que habitan el país.

Gracias á la colaboración de distinguidos especialistas extranjeros, el abundante material que me ha sido posible reunir durante largos años, se encuentra actualmente en su mayor parte determinado; circunstancia feliz que me permite ofrecer un cuadro relativamente completo de nuestra fauna coleopterológica, hoy por hoy, presentado en forma de *Catálogo sistemático*, mientras prosigo la parte descriptiva que también tengo comenzada.

Dicho catálogo comprende, desde luego, la nómina de los coleópteros de la República Argentina descriptos hasta la fecha, como asimismo de todos los que he sabido fueron hallados dentro de sus límites políticos; pero, no están incluídos en él, aquellos solamente conocidos ó descriptos de los países colindantes.

Sin embargo, dada la posición geográfica y el carácter físico de la República, se explica fácilmente la presencia del gran número de tipos propios de los estados limítrofes. Así, por ejemplo, encontramos abun-

dantes especies tropicales difundidas por nuestras provincias y territorios del norte, y otras, particulares de la fauna al sudoeste de los Andes, se han propagado bastante hacia el este de los valles precordilleranos. En cambio, observamos en las pampas bonaerenses, de Santa Fe y de Córdoba, pero, sobre todo, en la extensa región patagónica, muchísimas formas especiales, endémicas unas y que pueden considerarse como tipos característicos de la fauna argentina, y otras representantes de tipos originarios muchas veces de lejanas regiones ó de otros continentes, cuya presencia no deja de tener cierta importancia para las conclusiones de nuestras relaciones zoogeográficas. Pero, no voy á tratar por ahora de la dispersion de nuestros coleópteros, pues me ocuparé en otro lugar de ese asunto con la atención que merece.

En cuanto al presente catálogo sistemático, será publicado en partes sucesivas, con las grandes familias por separado; de suerte que podré agregar, probablemente, muchas especies descritas en el curso del corriente año.

En mi enumeración he seguido, por lo general, el orden observado en el *Catalogus Coleopterorum* de Gemminger y Harold, con referencia á los géneros, habiendo además adoptado las modificaciones que otros autores hicieron posteriormente. Cada especie lleva como anotación bibliográfica, la del origen de su descripción, pues, aun reconociendo la utilidad que ofrece mayor número de datos bibliográficos, he tenido que dejarlos de lado por ahora, dados los escasos recursos literarios de que puedo disponer. Las especies de cada género están citadas por orden alfabético; al mismo tiempo he mencionado sus principales sinonimias, pero prescindiendo, excepción hecha en raras ocasiones, de los nombres *in litteris*, y de aquellos que figuran solamente como tales en los antiguos catálogos.

Al mismo tiempo, he prestado atención especial á las procedencias, por ello he mencionado siempre las provincias donde se ha encontrado las especies correspondientes; y, están indicadas con un asterisco todas aquellas que por ahora figuran en las cajas de mi colección particular. Inoficioso me parece hablar de «posibles omisiones» ó errores, que quizá se hallarán en mi enumeración á pesar de haberla hecho tan completa como las condiciones arriba expuestas me lo han permitido; todo cambio ó aumento en la ya larga nomina de nuestros coleópteros, pueden ser fácilmente salvados en las listas suplementarias.

Desearía que esta parte del catálogo, sin pretensiones de obra crítica, sea, hoy por hoy, suficiente para poder apreciar la riqueza de nuestra fauna coleopterológica; y que, al mismo tiempo, fuera bien recibida por mis colegas entomólogos, quienes en repetidas ocasiones solicitaron su preparación.

PARS I

Fam. CARABIDAE

Subfam. CICINDELINAE

Pycnochila Motsch.

fallaciosa (Chevr.).

Agrilus fallaciosus Chevr. Ann. Soc. Ent. Fr.
1854, p. 666, pl. 19, n° 1, f. 1-8.

Pycnochila magellanicu Motsch. Etud. Ent.
V, 1856, p. 33, pl. 1, f. 11.

Pycnochila fallaciosa Thoms. Mon. Cicind.
1857, p. 12, pl. 3, f. 1a-1b.

Polyagrus Schytei Phil. An. Univ. Chile.
XXI, 1862, p. 408.

* Tierra del Fue-
go, Estrecho
de Magallanes,
Costas sur del
Chubut.

Megacephala Latr.

Subg. **Metriocheila** J. Thoms.

nigricollis Reiche, Rev. Zool., I, 1842, p. 239.

succincta Erichs. Wieg. Arch. f. Naturg.,
1847, p. 67.

orychiloides Westw. Trans. Ent. Soc. Lond.
1852, p. 53.

* Salta, Tucumán,
Catamarca, Ju-
juy.

Subg. **Phacoxantha** Chaud.

aequinotialis Dej. Spec. Col. I, 1825, p. 14.

bifasciata, J. Thoms. ex parte, Mon. Cicind.
1857, p. 46, pl. 8, f. 7-8.

cruciata Westw. Trans. Ent. Soc. Lond., 1852,
p. 50.

bucephala W. Horn, Deutsch. Ent. Zeit., 1909,
p. 284.

Salta (Orán).

* Santiago del Es-
tero, Salta, Tu-
cumán.

cruciata Brull. Voy. D'Orb. Ent. 1837, p. 2, pl. 1,
f. 2.

* Buenos Aires,
Santa Fe, Alto
Paraná.

- limata* Perty, Del. Anim. art. 1830, p. 213, pl. 1, f. 3. * Misiones, Alto Paraná.
laminata Perty, l. c. 1830, p. 2.
nocturna Dej. Spec. Col. V, 1831, p. 203.
Tremolerasi W. Horn, Rev. Mus. La Plata, XVI, * Entre Rios (Córdoba).
 1909, p. 32, fig.

Subg. **Tetracha** Hope

- affinis* Dej. Spec. Col. I, 1825, p. 12. Argentina.
impressa Chev. Mag. Zool. 1841, pl. 56.
Lebasi Dej. Spec. Col. V, 1831, p. 203.
Martii Westw. Trans. Ent. Soc. Lond. 1852, p. 51, 54, pl. 7, f. 3.
smaragdina W. Horn, Proc. Ent. Soc. Wash. V, (4), 1903, p. 333.
thoracica W. Horn, Deutsch. Ent. Zeit. 1892, p. 90.
violacea Reiche, Rev. Zool. 1842, p. 239.
 subsp. *brevisulcata* W. Horn, Deutsch. Ent. Zeit. * Buenos Aires, Santiago del Estero.
 1907, p. 264.
brasiliensis Kirby, Trans. Linn. Soc. Lond. 1818, * Tucumán, Formosa.
 p. 376.
carolinensis Kirby, Trans. Linn. Soc. Lond. XII, 1818, p. 376.
granulosa Chand. Bull. Soc. Nat. Moscou, pars 4, 1860, p. 336.
distinguenda Dej. Spec. Col. V, 1831, p. 202. * Buenos Aires.
bilunata J. Thoms. Monogr. Cicind. 1857, Córdoba, Mendoza, Tucumán.
 p. 40, pl. 1, f. 5.
femoralis Perty, Del. Anim. art. 1830, p. t, pl. 1, * Alto Paraná.
 f. 2.
viridis Tatum, Ann. Nat. Hist. 1851, p. 50.
fulgida Klug, Jahrb. Insektenk. 1, 1834, p. 7. * Misiones, Formosa.
fervida Dokhtw. Spec. Cicind. 1, 1882, p. 53.
Hilarii Cast. Rev. Ent. Silberm. II, 1834, p. 34.
junior Dokhtw. l. c. 1882, p. 72.
 subsp. *cyanea* W. Horn, Syst. Index Cicind. 1905, * Mendoza, San Juan, Catamarca.
 p. 52.

subsp. *pseudodistinguenda* W. Horn, l. c. 1905, * San Luis, Mendoza, Tucumán, Catamarca,
p. 51.

Germaini Chaud. Cat. Coll. 1865, p. 64. * Mendoza, Chubut.

sobrina Dej. Spec. Col. V, 1831, p. 202.

subsp. *Sommeri* Chaud. Bull. Soc. Nat. Moscou, * Misiones, Alto
1850, p. 5. Paraná.

immaculipennis Lac. Voy. Cast. 1857, p. 28,
pl. 1, f. 6.

Oxychila Dej.

femoralis Cast. Rev. Ent. Silberm. I, 1833, p. 128. * Entre Ríos
inflata J. Thoms. Mon. Cicind. 1857, p. 62,
pl. 10, f. 2.

Germaini Fleut. Bull. Soc. Ent. 1893, p. 315. * Salta.

Iresia Dej.

Lacordairei Dej. Spec. Col. V, 1831, p. 207. * Misiones (Bonpland).

Odontochila Cast.

Subg. **Chilonycha** Lac.

auripennis (Lac.) * Catamarca.
Cicindela auripennis Lac. Voy. Castelnau,
1857, p. 31, pl. 1a, f. 1b.

Subg. **Odontochila** s. str.

chrysis (F.). * Buenos Aires, Tucumán.
Cicindela chrysis F. Syst. Eleuth. I, 1801,
p. 238.

Odontochila secedens F. Lynch A. Naturalista
Argent. 1878, p. 306.

fulgens (Klug). * Córdoba, Entre Ríos.
Cicindela fulgens Klug, Jahrb. Insektenk. I,
1834, p. 13.

Desmaresti Cast. Rev. Ent. Silberm. II, 1834,
p. 35.

- Lacordairei (Gory). (Rio Amazonas
Tetracha Lacordairei Gory, Ann. Soc. Ent. Venezuela, Brazil).
Fr. 1833, p. 172.
subsp. rhytidopteroides W. Horn, Deutsch. Ent. * Formosa (Puerto
Zeit. 1906, p. 175. Bonvier).
nitidicollis (Dej.). * Salta, Tucumán.
Cicindela nitidicollis Dej. Spec. Col. I, 1825,
p. 30.
C. auricollis Dej. l. c. 1825, p. 30.
nodicornis (Dej.). * Chaco.
Cicindela nodicornis Dej. Spec. Col. I, 1825,
p. 26.
chrysochloris Mannerh. Bull. Soc. Nat. Mos-
cou, pars 2, 1837, p. 9.

Prepusa Chaud.

- punctum (Klug). N. Argentina.
Cicindela punctum Klug, Jahrb. Insektenk.
I, 1834, p. 12.

Cicindela L.

- apiata Dej. Spec. I, 1825, p. 86. * Buenos Aires,
Córdoba, San
Luis, Mendoza,
Tucumán, etc.
argentata Fbr. Syst. Eleuth. I, 1801, p. 242. * N. Argentina. Tu-
miscella Chaud. Bull. Mosc. I, 1854, p. 121. cumán, Salta,
egäensis Thoms. Arch. Ent. I, 1857, p. 130. Chaco santafe-
Guerini Gory, Ann. Soc. Ent. Fr. 1833, p. 178. cino, Misiones.
lucorum Gistel. Syst. Ent. I, 1837, p. 71.
taitensis Boh. Res. Eugen. 1858, p. 1.
subsp. aureola Klug, Jahrbuch I, 1834, p. 35. * Salta, Tucumán.
alboguttata Brhl. Arch. Mus. I, 1838, p. 137.
pl. 9, f. 6.
argyrosticta Gemm. et Har. Cat. Col. I, 1868,
p. 9.
cyanitarsis Roll. Ann. Mus. Wien I, 1836,
p. 332.
subsp. obscurella Klug, Preisverzeichniss Berl. * Buenos Aires,
1829, n° 2. Córdoba, Tu-
tripunctata Dej. Spec. V, 1831, p. 267. cumán (Taí).

- subsp. *obsoletesignata* W. Horn, Deutsch. Ent. Zeit. 1895, p. 91. * Chaco santafecino.
- chilensis* Brull. Arch. Mus. I, 1838, p. 133, pl. 9, f. 1. Chubut, Patagonia.
- chlorosticta* Roll. Ann. Mus. Wien I, 1836, p. 332. Argentina.
- aberr. *smaragdina* W. Horn, Deutsch. Ent. Zeit. 1893, p. 198. Argentina.
- subsp. *Staudingeri* W. Horn, Deutsch. Ent. Zeit. 1892, p. 368. Argentina.
- confluens* W. Horn, Deutsch. Ent. Zeit. 1893, p. 197, ibid. 1894, pl. 3, f. 6. * Santiago del Estero, Formosa.
- cribrata* Brull. Voy. D'Orb. 1843, p. 9. * Río Negro.
- Peridexia exigua* Luc. Voy. Cast. 1857, p. 32, pl. 1a, f. 4a-b.
- subsp. *argentina* (F. Lynch A.). * Salta, Tucumán.
- Phyllodroma argentina* F. Lynch A., Naturalista Argent., 1878, p. 309.
- Cicindela chalcicola* Bat. Ent. Month. Mag. VIII, 1870, p. 265.
- subsp. *reductesignata* W. Horn, Syst. Index Cicind. 1905, p. 18. * Tucumán, Chaco.
- Drakei* W. Horn, Deutsch. Ent. Zeit. 1892, p. 85. * Mendoza, Tucumán.
- subsp. *Reedi* W. Horn, Deutsch. Ent. Zeit. 1895, p. 88, ibid. 1894, pl. 3, f. 5. Patagonia.
- subsp. *pseudochiloleuca* W. Horn, Entom. Wochenblatt XXV, 1908, p. 1. * Tucumán (Tafí).
- Eugeni* Cast. Etud. Entom. 1835, p. 36. * Córdoba.
- Gormazi* Reed, Ent. Month. Mag. VIII, 1871, p. 77. Chubut, Patagonia.
- melaleuca* Dej. Spec. V, 1831, p. 238. * Buenos Aires. Patagonia. Mendoza.
- mixta* W. Horn, An. Mus. Nac. Bs. As., IV, 1895, p. 174. * Mendoza, Catamarca, Tucumán, Salta.
- sinuosa* W. Horn, Deutsch. Ent. Zeit., 1892, p. 215.
- morio* Klug, Jahrb. Insektenk., I, 1834, p. 16. N. Argentina.
- Cicindosa* Motsch. Bull. Mosc., III, 1864, p. 173.
- egenea* Chand. Bull. Mosc., 1854, p. 123.
- inaequalis* Motsch. Bull. Mosc., 1864, p. 174.
- nivea* Kirby, Trans. Linn. Soc., XII, 1818, p. 376. * Buenos Aires.

Monolobus Sol.

testaceus Sol. Gay, Hist. Chile IV. 1849, p. 189, * Río Negro (Nahuel Huapi.)
pl. 3, f. 5.

Lissopterus Waterh.

Hyadesi Fairm. Ann. Soc. Ent. Fr. 1885, p. 35. * Tierra del Fuego.
quadrinotatus Waterh. Ann. Mag. Nat. Hist. 1843. Tierra del Fuego.
XI, p. 281.

Antarctonomus Chaud.

Peroni Chaud. Bull. Nat. Mosc. 1861, II, p. 519. Tierra del Fuego.

Migadops Waterh.

bimaculatus Reed, Proc. Zool. Soc. 1874, p. 52, pl. Santa Cruz (Cor-
13, fig. 7. dilleras.
Darwini Waterh. Ann. Nat. Hist. 1842, p. 138. * Tierra del Fuego,
Patagonia.
nigrocoeruleus Waterh. Ann. Nat. Hist. 1842, Tierra del Fuego.
p. 138.
ovalis Waterh. Ann. Nat. Hist. 1842, p. 139, pl. 3. Tierra del Fuego.
f. 3.

Ceroglossus Sol.

Buqueti Lap. de Cast. Etud. Ent. I. 1835, p. 158. * Río Negro (Nahuel
var. B. subv. b. de Germain, An. Univ. Chile Huapi.)
1895, p. 56.
chilensis Eschsch. Zool. Atlas II, p. 9, pl. 8, f. 7. * Neuquen (Lago
subsp. valdiviae Hope, Trans. Ent. Lond. Lacar.)
II, p. 128, var. D. de Germain, l. c. 1895.
gloriosus Gerst. Linn. Ent. Soc. 1858, p. 429. * Río Negro (Lago
var. B. subvar. j. y var. C. subvar. f. de Ger- Frias.)
main, l. c. 1895.
suturalis Fbr. Syst. Eleuth. 1801, I, p. 238. * Neuquen, Chubut
var. D. subvar. b. & c. Germain, l. c., 1895. (Cordilleras).

Calosoma Web.

alternans (Fbr.), Patagonia.
Carabus alternans Fbr. Ent. Syst. 1792, p. 211.
retusum Fbr. Syst. El. I. 1801, p. 174.

- antiquum Dej. Spec. Gen. V, 1831, p. 561. Tucuman.
 Bridgesi Chaud. Ann. Soc. Ent. Fr. 1869 (IV.) IX, Tucumán.
 p. 377.
 granulatum Perty, Del. Anim. art., 1830, p. 9, pl. * Buenos Aires.
 2, f. 9. Patagonia N.
laterale Dej. (nec Kirby), Spec. Gen. II, 1826,
 p. 199.
imbricatum Brull. Voy. D'Orb. 1843, p. 42.
Orbiguyi Géhin, Cat. Carab. Ramiremont
 1885, p. 59.
 (Callistreiga) laterale Kirby, Trans. Linn. Soc. * Buenos Aires.
 Lond. 1818, XII, p. 379. Rio Negro, Cór-
bonariense Dej. Spec. Gén., V, 1831, p. 560. doba.
retusum Fbr. Syst. Ent. 1775, p. 237.
patagoniense Hope, Trans. Ent. Soc. Lond.,
 II, p. 129.
 trapezipenne Chaud. Ann. Soc. Ent. Fr. 1869 IV, Mendoza.
 IX, p. 369.
 vagans Dej. Spec. Gén., V, 1831, p. 564. * Rio Negro, Neu-
 quen.

Leptotrachelus Latr.

- brevicollis Boh. Res. Eugén. 1858, p. 2. * Buenos Aires.

Galerita Fbr.

- gracilis Brull. Voy. D'Orb. 1843, p. 12. Paraná, Corrien-
 tes.
 Lacordairei Dej. Spec., II, 1826, p. 443. * Buenos Aires.
magellanica Guér. Rev. Zool. 1839, p. 296. Tierra del Fuego.
 Orbigny Brull. Voy. D'Orb. 1843, p. 11. La Plata.
 ruficollis Latr. Voy. Humb., II, 1833, p. 120, pl. * Buenos Aires,
 40, f. 10-11. Corrientes.
affinis Dej. Spec., V, 1831, p. 296.
collaris Dej. Spec., II, 1826, p. 444.

Dailodontus Reiche

- clandestinus (Klug). * Santa Fe, Co-
Polystichus clandestinus Klug. Jahrb., I, rrientes.
 1834, p. 68.
Helluo rufipes Brull. Voy. D'Orb. 1843, p. 23.

erythropus Chaud. Bull. Nat. Mosc. 1843,
p. 701.

Heluomorpha Cast.

femorata Dej. Spec., V, 1831, p. 405. Tucumán.
rubricollis Schaum, Berl. Ent. Zeit., VII, 1863, * Buenos Aires.
p. 81.

Pleuracanthus Gray

Lacordairei Dej. Spec., V, 1831, p. 404. Tucumán.

Pheropsophus Sol.

aequinoctialis (Linn.) Cent. Ins. 1763, p. 395. * Córdoba, Santa
complanatus Fbr. Ent. Syst., I, 1792, p. 217. Fe. Corrientes.
planus Oliv. Ent. III, 1795, p. 62, pl. 6, f. 63.
obliquus Brull. Hist. Nat., IV, 1835, p. 251. Corrientes.
maculatus Chaud. Ann. Soc. Ent. Fr. 1835,
p. 440.

Brachynus Web.

bilineatus Cast. Etud. Ent. 1835, p. 59. * Buenos Aires,
insignis Brull. Voy. D'Orb. 1843, p. 21. Corrientes.
obliquus Brull. l. c., 1843, pl. 3, f. 4.
fuscicornis Dej. Spec., III, 1828, p. 463. Buenos Aires.
brasilicnsis Gory, Ann. Soc. Ent. Fr. 1833,
p. 201.
var. pachygaster Perty, Del. Anim. art., 1830,
p. 6, pl. 1, f. 15.
immarginatus Brull. Voy. D'Orb. 1843, p. 20. * Buenos Aires.
maculipes Waterh. Ann. Nat. Hist., VI, 1841,
p. 351.
intermedius Brull. Voy. D'Orb. 1843, p. 20. Paraná.
marginellus Dej. Spec., III, 1828, p. 463. Buenos Aires.
marginiventris Brull. Voy. D'Orb. 1843, p. 21. Paraná.
niger Chaud. Monogr. Brach. Ann. Soc. Ent. Belg. * Misiones,
1876, p. 86.
nigripes Waterh. Ann. Nat. Hist., VI, 1841, * La Plata,
p. 352.
pallipes Dej. Spec., II, 1826, p. 464. * Buenos Aires.
vicinus Dej. Spec., II, 1826, p. 465. * Buenos Aires.
bicolor Brull. Voy. D'Orb., 1843, p. 21.

- platensis* Waterh. Mag. Nat. Hist., VI, 1841.
p. 351.
xanthophryus Chaud. Ann. Soc. Ent. Belg., 1876. Paraná.
p. 82.
xanthopleurus Chaud. Ann. Soc. Ent. Belg., 1876. Argentina
p. 81

Dromius Bonell.

- flavipes* Brull. Voy. D'Orb. 1843, p. 13. Argentina.

Mimodromius Reed

- guttula* (Sol.). Argentina, Pam-
Calleida guttula Sol. Gay, Hist. Chile, IV, pas.
1849, p. 136.
nigrofasciatus (Sol.) * Río Negro, Men-
Calleida nigrofasciata Sol. Gay, Hist. Chi- doza.
le, 1849, p. 135, pl. 1, f. 7 y 9.
Dromius nigrofasciatus Steinh. Atti Soc.
Ital. Sc. Nat., XII, 1869, p. 241.
nigrotestaceus (Sol.) * Río Negro.
Dromius nigrotestaceus Sol. Gay Hist. Chile,
IV, 1849, p. 142.
obscuripennis Chaud. Ann. Soc. Ent. Belg., 1876. * Río Negro.
XIX, p. 107.
phaeoxanthus Chaud. Ann. Soc. Ent. Belg., 1876. Argentina, Pam-
XIX, p. 108 (nota). pas.

Blechnus Motsch.

- platensis* Berg. Stett. Ent. Zeit., 1883, p. 393. * Buenos Aires.
Río Negro
(Río Colorado).

Plagioteclum Sol.

- irinum* Sol. Gay, Hist. Chile, IV, 1849, p. 133, pl. 2, * Neuquen (Lacar).
f. 3. Estrecho Ma-
gallanes.

Calleida Dej.

- amethystina* (Fbr.). * Misiones, Tuc-
Carabus amethystinus Fbr. Ent. Syst., I, 1792, mán, Jujuy.
p. 160.

Calleida splendida Gory. Ann. Soc. Ent. Fr.
1833, p. 189.

auricollis Cast. Etud. Ent., 1835, p. 46.

festiva Brull. Voy. D'Orb., 1843, pl. 2, f. 7.

dimidiata Reiche, Rev. Zool. Soc. Cuv., 1842,
p. 275.

fusca Brull. Voy. D'Orb., 1843, p. 15.

obscura Dej. Spec., V, 1831, p. 331.

suturalis Dej. Spec., V, 1831, p. 333.

Corrientes.

Buenos Aires.

* Buenos Aires, Co-
rrientes, Tucumán.

Callidula Chaud.

lepidula (Brull.).

Cymindis lepidula Brull. Silberm. Rev., 11,
1834, p. 105.

Cymindis picta Dej. Spec., V, 1831, p. 323.

* Río Negro, Men-
doza, Tucumán.

Euproctus Sol.

fasciatus Sol. Gay. Hist. Chile, IV, 1849, p. 132, * Río Negro,
pl. 1, f. 6.

quadriplagiatus (Reiche).

quadriplagiatus Reiche, Rev. Zool., 1842,
p. 309.

* Tucumán.

Loxopeza Chaud.

obliquata (Dej.).

Lebia obliquata Dej. Spec., V, 1831, p. 379.

striata (Dej.).

Lebia striata Dej. Spec., V, 1831, p. 380.

* Buenos Aires,
Santa Fé,
Buenos Aires.

Lebia Latr.

concinna Brull. Voy. D'Orb., 1843, p. 17, pl. 2, * Buenos Aires, Co-
f. 9. rrientes, Santa

Fe.

decora Steinh. Atti Soc. Ital. Sc. Nat., 1869, XII, Buenos Aires,
p. 241.

flavofasciata Brull. Voy. D'Orb., 1843, p. 17. Corrientes.

rhyticrania Chaud. Bull. Soc. Imp. Nat. Mosc., * Buenos Aires,
1870, p. 182.

rugiceps Brull. Voy. D'Orb., 1843, p. 16. Corrientes.

- tresignata Brull. Voy. D'Orb., 1843, p. 18. * Buenos Aires, Co-
rrientes.
violacea Chaud. Bull. Soc. Imp. Nat. Mosc., 1870, Argentina
p. 182.

Aphlogenia Chaud.

- perspicillaris Chaud. Bull. Soc. Imp. Nat. Mosc., Argentina, Pam-
1871, p. 43. pas.
platensis Chaud. Bull. Soc. Imp. Nat. Mosc., 1871, Argentina, Pam-
p. 42. pas.

Dianchomena Chaud.

- securigera Chaud. Bull. Soc. Imp. Nat. Mosc., * Buenos Aires,
1871, p. 46.
vittigera (Dej.). * Buenos Aires.
Lebia vittigera Dej. Spec., V, 1831, p. 378.

Cymindis Latr.

- atrata Dej. Spec., V, 1831, p. 327. Buenos Aires.

Cymindidius Chaud.

- cruciger Chaud. Ann. Soc. Ent. Belg., 1876, p. 109. Argentina, Pam-
pas.
trivittis Chaud. Ann. Soc. Ent. Belg., 1876, p. 109. Argentina, Pam-
pas.

Apenes Lec.

- aenea (Dej.). * Buenos Aires, Tu-
Cymindis aenea Dej. Spec., V, 1831, p. 319. cumán.
Sphenopalpus parallelus Blanch. Voy. Pôle
Sud, 1853, p. 32, pl. 1, f. 6.

Subg. **Malisus** Motsch.

Chaudoiri Bruch, nom. nov. ¹.

- opaca* Chaud. Bull. Soc. Imp. Nat. Mosc., Argentina, Pam-
1875, p. 33. pas.

¹ El nombre *opaca* usado por Chaudoir y que figura, además, en una división dudosa, debe cambiarse por la razón de haber sido empleado con anterioridad por Leconte para una especie distinta.

- dilutiventris* Chaud. Bull. Soc. Imp. Nat. Mosc., 1875, 1875, p. 29. Argentina? Montevideo.
- marginalis* (Dej.). * Misiones.
- Cymindis marginalis* Dej. Spec., V, 1831, p. 315.
- pallipes* (Fbr.). Corrientes.
- Carabus pallipes* Fbr. Ent. Syst., I, 1792, p. 159.
- Cymindis variegata* Dej. Spec., I, 1825, p. 217.
- Cymindis guadelupensis* Gory, Ann. Soc. Ent. Fr., 1833, p. 186.
- xanthopleura* Chaud. Bull. Soc. Imp. Nat. Mosc., 1875, p. 27. * Corrientes, Tucumán, Pampas.
- Cymindis marginalis* Dej. var. Brull. Voy. D'Orb., 1843, p. 16.

Tetragonoderus Dej.

- aeneus* (Dej.). * Buenos Aires.
- Dromius aeneus* Dej. Spec., V, 1831, p. 357. Mendoza, Patagonia.
- chalceus* Chaud. Bull. Soc. Imp. Nat. Mosc., 1876, p. 53. * Mendoza, Pampas, Río Negro.
- chilensis* (Dej.). Córdoba, San Luis.
- Dromius chilensis* Dej. Spec., V, 1831, p. 358.
- laevigatus* Chaud. Bull. Soc. Imp. Nat. Mosc., 1876, p. 46. Buenos Aires.

Peronoscelis Chaud.

- pictus* (Perty). * Buenos Aires.
- Bembidium picta* Perty, Del. Anim. art., 1830, p. 14, pl. 3, f. 9. — Chaud. Bull. Soc. Imp. Nat. Mosc., 1876, p. 61.
- undatus* (Dej.). * Buenos Aires.
- Tetragonoderus undatus* Dej. Spec. IV, 1829, p. 501.
- T. repandus* Dej. l. c., 1829, p. 503.
- Bembidium biforceolum* Perty, Del. Anim., art., 1830, p. 14, pl. 3, f. 10.
- variegatus* (Dej.). Corrientes.
- Tetragonoderus variegatus* Dej. Spec., IV, 1829, p. 503.

Bembidium xanthomelanum Perty, Del. Anim.
art. 1830, p. 14, pl. 3, f. 11.

Masoreus Dej.

(*Aephidius*) *bonariensis* Chaud. Bull. Soc. Imp. Argentina.
Nat. Mosc., 1876, p. 21.

Pseudomorpha Kirby

argentina Steinh. Atti Soc. Ital. Sc. Nat., 1869, San Luis.
p. 242.

Pachyteles Perty

Arechavaletae Chaud. Ann. Soc. Ent. Belg., 1868, * Buenos Aires.
XI, p. 64. Córdoba. Tucumán.

laevigatus (Dej.). Corrientes.

Ozaena laevigata Dej. Spec., IV, 1829, p. 513.

Physeia Brull.

testudinea (Klug). * Chaco santafecino.

Ozaena testudinea Klug, Jahrb., I, 1834, p.
80, pl. 1, f. 7.

Trachelizus rufus Sol. Ann. Soc. Ent. Fr.,
1836, p. 600, pl. 19b, f. 5-9.

Taeniolobus Chaud.

bonariensis Chaud. Ann. Soc. Ent. Belg., 1880, Buenos Aires.
XXIII, p. 37.

Distichus Motsch.

ebeninus (F. Lynch A.). * Buenos Aires.

Scarites ebeninus F. Lynch A. Naturalista
Argent., I, 1880, p. 338.

Distichus moestus Chaud. Ann. Soc. Ent.
Belg., 1880, p. 44.

muticus Chaud. Ann. Soc. Ent. Belg., 1880, p. 50. Argentina

Scarites Fbr.

- anthracinus Dej. Spec., IV, 1831, p. 491. * Buenos Aires.
 cayennensis Dej. Spec., I, 1825, p. 384. * Corrientes.
var. elongatus Brull. Voy. D'Orb., 1843, p. 38.
 Lacordairei Dej. Spec., V, 1831, p. 493. Santa Fe, Co-
 rrientes.
 magellanicus Guér. Rev. Zool. Cuv., 1839, p. 297. Tierra del Fuego.
 punctaticeps F. Lynch A. Naturalista Argent., I, * Buenos Aires.
 1878, p. 350.

Oxygnathus Dej.

- stenocephalus (Brull.). Corrientes.
Clirina stenocephala Brull. Voy. D'Orb., 1843,
 p. 40.

Camptodontus Dej.

- crenatus Brull. Voy. D'Orb., 1843, p. 41. Corrientes.

Mesus Chevr.

- rugatifrons Chevr. Ann. Soc. Ent. Fr., 1858, * Buenos Aires.
 p. 317, pl. 8, f. 2.

Obadius Burm.

- insignis Burm. Trans. Ent. Soc., 1875, p. 339. Entre Ríos.

Clivina Latr.

- bicolor Putz. Ann. Soc. Ent. Belg., 1867, X, p. 152. Argentina, Pam-
 pas.
 bipustulata Fbr. Syst. Ent., I, 1792, p. 125. * Corrientes.
quadrimaculata Beauv. Ins. Afr. & Amer.,
 p. 107, pl. 15, f. 6.
 breviscula Putz. Ann. Soc. Ent. Belg., 1867, * Buenos Aires.
 p. 154.
 Burmeisteri Putz. Ann. Soc. Ent. Belg., 1867. San Luis, Men-
 doza.
 dentipes Dej. Spec., I, 1825, p. 415. Corrientes.
confusa Lec. Ann. Lyc., V, p. 198.
georgiana Lec. Proc. Acad. Phil., 1857, p. 81.

var. *corrina* Putz. Mon. Mém. Liège, 1846,
p. 610.

fissipes Putz. Mém. Liège, 1846, p. 607.

longipennis Putz. Mém. Liège, 1863, p. 57.

* Buenos Aires.
Argentina.

macularis Putz. Ann. Soc. Ent. Belg., 1867, p. 153.

media Putz. Mon. Mém. Liège, 1846, p. 619.

* Buenos Aires.

nitidula Putz. Ann. Soc. Ent. Belg., 1867, p. 169.

* Buenos Aires.

parvula Putz. Ann. Soc. Ent. Belg., 1867, p. 176.

* Buenos Aires.

taurina Putz. Ann. Soc. Ent. Belg., 1867, p. 146.

Argentina ?

Ardistomis Putz.

Arechavaletae Putz. Ann. Soc. Ent. Belg., 1867,

* Buenos Aires.

p. 204.

semipunctata (Dej.).

Buenos Aires.

Clirina semipunctata Dej. Spec., V, 1831,

p. 509.

Aspidoglossa Putz.

crenata (Dej.).

Corrientes.

Clirina crenata Dej. Spec., I, 1825, p. 418.

intermedia (Dej.).

* Buenos Aires.

Clirina intermedia Dej. Spec., V, 1831, p. 507.

Schizogenius Putz.

costiceps Steinh. Atti Soc. Ital. Sc. Nat., 1869,

Sau Luis.

p. 242.

Brachygnathus Perty

angusticollis (Burm.).

* Argentina.

Eurysoma angusticollis Burm. Stett. Ent.

Zeit., 1885, p. 329.

fervidus (Burm.).

* Córdoba.

Eurysoma ferrida Burm. Stett. Ent. Zeit.,

1885, p. 332.

festivus Dej. Spec., V, 1831, p. 596.

* Córdoba, Rioja.

imperialis Chand. Ann. Soc. Ent. Fr., 1865, p. 450.

* Salta, Tucumán,
Jujuy.

muticus Perty, Del. Anim. art., 1830, p. 7, pl. 2, f. 1.

* Tucumán.

Eurysoma nitidipenne Dej. Spec., V, 1831,

p. 297.

pyropterus Brull. Voy. D'Orb., 1843, p. 34, pl. 3, f. 5. * Corrientes.

Geobius Dej.

pubescens Dej. Spec., V, 1831, p. 606. * Buenos Aires.

Chlaenius Bonell.

ater Brull. Voy. D'Orb., 1843, p. 32. Corrientes.
lateralis Brull. Voy. D'Orb., 1843, p. 33. Corrientes.
oblongus Dej. Spec., II, 1826, p. 344. * Buenos Aires, Co-
rrientes.
platensis Waterh. Ann. Nat. Hist., 1841, II, p. 353. * Buenos Aires.
villosulus Brull. Voy. D'Orb., 1843, p. 32, pl. 3, f. 6. Buenos Aires.
violatus Gemm. et Har. Cat. Col., 1868, p. 228. * Buenos Aires.
violaceus Waterh. Ann. Nat. Hist., 1841, VI,
p. 353.
Westwoodi Waterh. Ann. Nat. Hist., 1841, VI, * Buenos Aires.
p. 354.

Oodichlus Chaud.

Arechavaletae Chaud. Ann. Soc. Ent. Fr., 1882, Argentina ?
p. 325.

Stenous Chaud.

metallicus (Dej.). * Corrientes.
Oodes metallicus Dej. Spec., II, 1826, p. 379.

Stenocrepis Chaud.

laevigata (Dej.). * Buenos Aires.
Oodes laevigatus Dej. Spec., V, 1831, p. 672. Córdoba, Co-
rrientes, Chaco
robusta (Brull.). * Buenos Aires, Co-
Oodes robustus Brull. Voy. D'Orb., 1843, rrientes, Cha-
p. 31. co, Santa Fe.
punctato-striata (Brull.) Corrientes.
Oodes punctato-striatus Brull. Voy. D'Orb.,
1843, p. 32.
brasiliensis Chaud. Bull. Soc. Imp. Nat. Mosc.
1843, p. 760.

Cnemalobus Guér.

- Curtisi (Waterh.) * Tierra del Fuego.
Cnemacanthus Curtisi Waterh. Ann. Nat.
 Hist. IV, 1841, p. 357.
- Desmaresti (Guér.) * Buenos Aires, Pa-
Cnemacanthus Desmaresti Guér. Mag. Zool., raná, Córdoba,
 1838, Cl. IX, p. 9, pl. 226. San Luis, Ba-
Darwini Waterh. Ann. Nat. Hist., 1841, IV, hía Blanca,
 p. 356.
Waterhousi Burm. Stett. Ent. Zeit., 1870,
 p. 126.
- Gayi Putz. Stett. Ent. Zeit., 1868, p. 366, * Mendoza.
 plicicollis (Fairm.) Tierra del Fuego.
Cnemacanthus plicicollis Fairm. Ann. Soc.
 Ent. Fr., 1884, p. 484.
- striatus (Waterh.) * Buenos Aires, Ba-
Odontoscellis striatus Waterh. Mag. Nat. Hist. hía Blanca, Ca-
 1841, IV, p. 358. tamarca,
 substriatus (Waterh.) Argentina.
Odontoscellis substriatus Waterh. Ann. Nat.
 Hist., 1841, IV, p. 359.
- sulcatus Chaud. Bull. Soc. Nat. Moscou, 1854, II. * Buenos Aires ?
 p. 333.

Cascellius Curtis

- aeneo-niger Waterh. Ann. Nat. Hist., 1841, VI. * Neuquen, Tierra
 p. 256. del Fuego.
niger Blanch. Voy. Pôle Sud, p. 49, pl. 1,
 f. 13.
- Eydouxi (Guér.) * Río Negro (Na-
Crocobius Eydouxi Guér. Mag. Zool., 1838, p. 4, huel Huapi).
 pl. 225, f. 2.
Kingi Curt. Trans. Linn. Soc., XVIII, 1839,
 p. 183, pl. 15a.
- Hyadesi Fairm. Nat., 1885, p. 11, Ann. Soc. Ent. Tierra del Fuego.
 Fr., 1885, p. 38.
- nitidus Waterh. Ann. Mag. Nat. Hist., 1841, p. 255. * Neuquen, Tierra
Crocobius Troberti Sol. Gay, Hist. Chile, 1849, del Fuego,
 p. 201.

Barypus Dej.

- aequicostis Chaud. Ann. Soc. Ent. Belg., 1876, p. 121. Argentina (Buenos Aires).
 clivinoides (Curt.). Patagonia, Punta Arenas.
Cardiophthalmus clivinoides Curt. Trans. Linn. Soc. Lond., 1839, p. 185, pl. 15, f. C.
Tetraodes lacris Blanch. Voy. Pôle Sud, 1853, p. 36, pl. 3, f. 6.
Cardiophthalmus Stephensi Waterh. Ann. Nat. Hist., 1841, p. 360, pl. 19, f. 2.
 longitarsis (Waterh.). * Patagonia, Santa Cruz.
Cardiophthalmus longitarsis Waterh. Ann. Nat. Hist., 1841, p. 354, pl. 19, f. 1.
 parallelus Guér. Mag. Zool., 1838, IX, p. 12, pl. 227, f. 1. * Bahía Blanca.
 pulchellus Burm. Stett. Ent. Zeit., 1868, p. 225. * Buenos Aires, Córdoba, Tucumán.
 speciosus Dej. Spec., V, 1831, p. 703. Argentina ?

Stolonis Motsch.

- fulvostigma Bates, Ent. Monthl. Mag., VII, 1871, p. 148. * Buenos Aires.

Pelecium Kirby

- violaceum Brull. Voy. D'Orb., 1843, p. 34, pl. 3, f. 8. * Misiones, Tucumán.

Anisodactylus Dej.

- amoenus Sol. Gay, Hist. Chile, 1849, p. 260, pl. 4, f. 9. (*Harpalus*). * Río Negro.
 chalcus Brull. Voy. D'Orb., 1843, p. 36. (*Harpalus*). Corrientes.
 cupripennis (Germ.). * Argentina, Río Negro.
Pocilus cupripennis Germ. Ins. Spec. Nov., 1824, p. 16.
 laevis Curt. Trans. Linn. Soc., 1839, XVIII, p. 194. Patagonia.
 (*Harpalus*).
 posticus Dej. Spec., IV, 1829, p. 292. (*Harpalus*). * Buenos Aires, Río Negro.

rufus Brull. Voy. D'Orb., 1843, p. 35. (<i>Harpalus</i>).	Río Negro, Patagonia.
tucumanus Dej. Spec., V, 1831, p. 839. (<i>Harpalus</i>).	Tucumán, Patagonia.

Harpalus Latr.

octopunctatus Dej. Spec., IV, 1829, p. 291.	Buenos Aires.
silipes Dej. Spec. V, 1831, p. 843.	Tucumán.
sulcatulus Dej. Spec. IV, 1829, p. 246.	Corrientes.

Hypolithus Dej.

puberulus Dej. Spec., IV, 1829, p. 184. (<i>Harpalus</i>).	Corrientes.
--	-------------

Paramecus Dej.

breviusculus Fairm. Ann. Soc. Ent. Fr., 1884, p. 485.	Buenos Aires, Patagonia, Santa Cruz.
cylindricus Dej. Spec., IV, 1829, p. 44.	* Buenos Aires.
laevigatus Dej. Spec., IV, 1829, p. 45.	* Buenos Aires, Patagonia, Mendoza.

Cylloscelis Curt.

elliptica Curt. Trans. Ent. Soc., 1839, p. 188.	Patagonia.
---	------------

Selenophorus Dej.

alternans Dej. Spec., IV, 1829, p. 86.	* Argentina.
<i>lineato-punctatus</i> Dej., l. c., 1829, p. 86.	
anceps Dej. Spec., V, 1831, p. 823.	Tucumán.
antarctioides Steinh. Atti Soc. Ital. Sc. Nat., 1869, p. 244.	Buenos Aires.
barysomoides Putz. Stett. Ent. Zeit., 1878, p. 41.	Argentina, Pampas.
discopunctatus Dej. Spec., IV, 1829, 829, p. 92.	Patagonia.
Lacordairei (Dej.).	Tucumán.
<i>Pangus Lacordairei</i> Dej. Spec., V, 1831, p. 826.	
lubriceps Dej. Spec., V, 1831, p. 820.	Tucumán.
lugubris Putz. Stett. Ent. Zeit., 1878, p. 38.	Buenos Aires.

marginipilosus Steinh. Atti Soc. Ital. Sc. Nat., 1869, p. 245.	San Luis, Patagonia.
pampicola Steinh. Atti Soc. Ital. Sc. Nat., 1869, p. 245.	Pampas.
parumpunctatus Dej. Spec. IV, 1829, p. 104.	Corrientes.
promptus (Dej.). <i>Harpalus promptus</i> Dej. Spec., IV, 1829, p. 103.	Buenos Aires, Corrientes.
punctulatus (Dej.) <i>Harpalus punctulatus</i> Dej. Spec., IV, 1829, p. 91. = ? <i>pampicola</i> Steinh.	Buenos Aires, Rio Negro.

Pangus Lee.

obtusus Dej. Spec., IV, 1829, p. 130.	Buenos Aires.
---------------------------------------	---------------

Cratocara Lec.

(<i>Melanotus</i>) flavipes Dej. Spec., V, 1831, p. 700.	* Patagonia, Buenos Aires, Corrientes, Tucumán.
--	---

Aeupalpus Latr.

arcobasis Sol. Gay, Hist. Chile, 1849, p. 270.	* Chubut, Santa Cruz.
chilensis Sol. Gay, Hist. Chile, 1849, p. 271.	* Patagonia.
dimidiatus Brull. Voy. D'Orb., 1843, p. 38.	Corrientes.
erythroderes Blanch. Voy. Pôle Sud, 1853, p. 18, pl. 3, f. 14.	Patagonia.
nigronitidus Blanch. Voy. Pôle Sud, 1853, p. 17, pl. 3, f. 13.	Patagonia.
testaceipes Blanch. Voy. Pôle Sud, 1853, p. 16, pl. 3, f. 12.	Patagonia.
unistriatus (Dej.) Spec. V, 1831, p. 851.	* Rio Negro.

Stenolophus Dej.

cinctipennis Boh. Res. Eugen. 1858, p. 13.	Buenos Aires.
--	---------------

Haplobothynus Tschtsch.

paranae Tschtsch. Rev. Russe. Ent. I, 1901, p. 43.	Argentina.
--	------------

Eüchroa Brull.

obscura Putz. Ann. Mus. Genov., 1875, p. 735. Argentina.

Feronia Latr.

angulata Brull. Voy. D'Orb., 1843, p. 30. Rio Negro, Patagonia.

erratica (Guér.) * Neuquen, Río Negro.

Platysma erraticum Guér. Mag. Zool., 1838, pl. 225, f. 3.

laterestriata Chaud. Ann. Soc. Ent. Belg., 1876, p. 115. Pampas argentinas.

magellanica Bluch. Voy. Pôle Sud, 1853, p. 30, pl. 2, f. 12. Tierra del Fuego.

Feroniola Tschtsch.

bradytoides (Fairm.) Patagonia, Tierra del Fuego.

Antaretia bradytoides Fairm. Ann. Soc. Ent. Fr., 1883, p. 487.

famelica Tschtsch. Horae Soc. Ent. Ross, 1900, p. 609. Patagonia.

Antaretia arnea Brull. (nec. Dej.) Voy. D'Orb., 1843, p. 31.

laticollis (Sol.) Rio Negro, Patagones.

Antaretia laticollis Sol. Gay, Hist. Chile, 1849, p. 253, ♂.

Harpalus punctobasis Sol. Gay, Hist. Chile, 1849, p. 259, ♀.

Feroniomorpha Sol.

aerea (Dej.). Spec. III, 1826, p. 279. (*Feronia*). Rio Negro, Patagones.

Omascus marginales Curt. Trans. Linn. Soc., 1839, p. 191.

alata (Brull.) Corrientes.

Platysma alatum Brull. Voy. D'Orb., 1843, p. 29.

chalcea (Dej.) Buenos Aires.

Platysma chalcum Dej. Spec. III, 1826, p. 308.

- cordicollis (Dej.) * Buenos Aires,
Platysma cordicollis Dej. Spec. III, 1826, p.
 306.
- lucida (Curt.) * Santa Cruz,
Pterostichus lucidus Curt. Trans. Linn. Soc.,
 1839, p. 192.
- moerens (Brull.) * Buenos Aires, Pa-
Feronia (Melaninus) moerens Brull. Voy. tagonia, Co-
 D'Orb., 1843, p. 29. rrientes,
Dejeani Waterh. Ann. Nat. Hist. VII, 1841,
 p. 121.
- nebrioides (Curt.) * Río Negro,
Omascus nebrioides Curt. Trans. Linn. Soc.,
 1839, p. 191.
- striatula (Fbr.) * Buenos Aires, Tu-
Platysma striatulum Fbr. Syst. Ent., 1792, cumán, Cata-
 p. 240. marca, Mendo-
Molops coryuthium Germ. Ins. Spec. Nov., za,
 1824, p. 21.

Pocellus Bonell.

- cancellatus Brull. Voy. D'Orb., 1843, p. 27, pl. 2, Santa Cruz,
 f. 3.
- Guerini Waterh. Ann. Nat. Hist., 1841, p. 125. Patagonia,
 irinus Brull. Voy. D'Orb., 1843, p. 27. Corrientes,
 luridus Blanch. Voy. Pôle Sud, 1853, p. 26, pl. 2, f. 9. Tierra del Fuego,
 subsulcatus Brull. Voy. D'Orb., 1843, p. 26. La Plata,
 unistriatus Dej. Spec. III, 1826, p. 232. * Río Negro, Neu-
Pterostichus prasinus Curtis. Trans. Linn. quen, Mendo-
 Soc. XVIII, 1839, p. 192. za,
 vagans Dej. Spec. V, 1831, p. 752. Tucumán.

Argutor Megerl.

- apicalis Waterh. Ann. Nat. Hist., 1841, p. 128. La Plata,
 Audouini Waterh. Ann. Nat. Hist., 1841, p. 128. Buenos Aires,
 bonariensis (Dej.) * Buenos Aires,
Feronia bonariensis Dej. Spec. V, 1831, p. 759. Santa Fe,
 Brullei Waterh. Ann. Nat. Hist., 1841, p. 127. Buenos Aires,
 confusus (Dej.) Buenos Aires,
Feronia confusa Dej. Spec. V, 1831, p. 759. Corrientes, Santa
 Fe,
 posticus Brull. Voy. D'Orb., 1843, p. 28. Corrientes.

Cyrtotelus Tschtsch.

- trivialis (Boh.) Buenos Aires.
Feronia trivialis Boh. Res. Eugen., 1858,
 p. 14.

Argutocidius Chaud.

- chilensis (Dej.) Corrientes.
Feronia chilensis Dej. Spec. III, 1826, p. 251.
 oblitus (Dej.) Buenos Aires.
Feronia oblita Dej. Spec. V, 1831, p. 754. Río Negro.
 uruguaiensis (Chaud.) Buenos Aires.
Feronia uruguaiensis Chaud. Ann. Soc. Ent.
 Belg., 1876, 114.

Trichammatus Chaud.

- patagonicus (Waterh.) Patagonia, Río
Argutor patagonicus Waterh. Ann. Nat. Hist. Negro (Chole-
 1841, p. 126. choel).

Loxandrus Lec.

- argentinus Tschtsch. Horae Soc. Ent. Ross., 1900, Buenos Aires.
 p. 234.
 curtatus Tschtsch. Horae Soc. Ent. Ross., 1903, Argentina.
 p. 61.
 integer Tschtsch. Horae Soc. Ent. Ross., 1900, Argentina.
 p. 239.
 simplex (Dej.) * Buenos Aires.
Platysma simplex Dej. Spec. III, 1826, p. 322.

Platysma Bonell.

- assimile Dej. Spec. V, 1831, p. 773. Buenos Aires.
 Lacordairei Dej. Spec. V, 1831, p. 775. Tucumán.
 obtusum Brull. Voy. D'Orb., 1843, p. 30. Argentina ?
 submetallicum Waterh. Ann. Nat. Hist., 1841, La Plata.
 p. 122.
 tucumanum Dej. Spec. V, 1831, p. 774. Tucumán.

Subg. **Antaretobium** Tschtsch.

- magellanicum (Bluch.) Tierra del Fuego.
Platysma magellanica Bluch. Voy. Pôle Sud,
 1853, p. 30, pl. 2, f. 12.

Antaretia Dej.

- aenea Dej. Spec. V, 1831, p. 804. * Buenos Aires, Río
Negro, Chubut,
Andes.
- andicola Dej. Spec. V, 1831, p. 806. Andes.
- anodon Fairm. Ann. Soc. Ent. Fr., 1884, p. 485. Tierra del Fuego.
- annulicornis Curt. Trans. Linn. Soc. Lond., 1839, Tierra del Fuego.
 p. 193.
- blanda Dej. Spec. III, 1828, p. 529. * Buenos Aires, Pa-
tagonia, Tierra
del Fuego.
- quadricollis* Sol. Gay, Hist. Chile, 1849, p. tagonia, Tierra
del Fuego.
 246.
- bonariensis Putz. Mém. Liège, 1873, p. 21. * Buenos Aires.
- canotae Steinh. Atti Soc. Ital. Sc. Nat., 1869, p. 247. Mendoza.
- caudata Putz. Mém. Liège, 1873, p. 22. Argentina.
- chalybaea Bluch. Voy. Pôle Sud, 1853, p. 38, pl. 3, Patagonia.
 f. 3.
- circumfusa Germ. Ins. Spec. Nov., 1824, p. 26. Buenos Aires, Co-
rrientes.
- coerulea Sol. Gay, Hist. Chile IV, 1849, p. 246. Tierra del Fuego.
- complanata Bluch. Voy. Pôle Sud, 1853, p. 37, pl. Patagonia.
 3, f. 2.
- cordata Putz. Mém. Liège (2) V, 1873, p. 17. Argentina.
- crassiuscula Putz. Mém. Liège (2) V, 1873, p. 28. Patagonia.
- cyanoidea Fairm. Ann. Soc. Ent. Fr. 1884, p. 486. Patagonia, Tierra
del Fuego.
- falsicolor Fairm. Ann. Soc. Ent. Fr., 1884, p. 487. Patagonia, Tierra
del Fuego.
- var. frigida Kolbe, Coleopt. Hamb. Mag. Sammel- Tierra del Fuego.
 reise, 1907, p. 46.
- gilvipes Dej. Spec. III, 1828, p. 532. Buenos Aires, Pa-
tagonia.
- glauca Bluch. Voy. Pôle Sud, 1853, p. 39, pl. 3, f. 4. Patagonia, Tierra
del Fuego.
- grandipennis Fairm. Ann. Soc. Ent. Fr., 1884, p. Patagonia, Tierra
del Fuego.
 486.
- laevigata Putz. Mém. Liège (2), V, 1873, p. 29. Patagonia.
- lata Guér. Rev. Zool., 1841, p. 190. Tierra del Fuego.

- latigastrica Dej. Spec. III, 1828, p. 528. Río Negro, Tierra del Fuego.
- malachita Dej. Spec. III, 1828, p. 534. Mendoza.
- marginata Dej. Spec. III, 1828, p. 532. * Buenos Aires, Corrientes.
- nitens Putz. Mém. Liège (2), V, 1873, p. 10. * Nenquen.
- obscura Putz. Mém. Liège (2), V, 1873, p. 20. Argentina.
- parvicollis Putz. Mém. Liège (2), V, 1873, p. 24. Argentina.
- pogonoides Fairm. Ann. Soc. Ent. Fr. 1884, p. 487. Patagonia, Tierra del Fuego.
- punctulata Putz. Mém. Liège (2), V, 1873, p. 25. Argentina.
- Racovitzai Rousseau, Ann. Soc. Ent. Belg. 1900, Tierra del Fuego.
p. 108. — *Ibid.* Exped. antaret. Belg. Ins.,
1906, p. 22, pl. 1, f. 3, 5, 7.
- subamaroides Rousseau, Ann. Soc. Ent. Belg. Tierra del Fuego.
1900, p. 108. — *Ibid.* Exped. antaret. Belg.,
Ins., 1906, p. 21, pl. 1, f. 1.

Metius Curtis

- harpaloides Curt. Trans. Linn. Soc. Lond. 1839, Argentina.
p. 190.

Laemosthenes Bonell.

- complanatus (Dej.) Spec. III, 1828, p. 58. * Río Negro.
Pristonychnus chilensis Gory, Ann. Soc. Ent.
Fr., 1833, p. 232.

Platynus Bonell.

- bonariensis Gemm. et Har. Cat. Col. I, 1868, Buenos Aires.
p. 368.
- angustatus* Dej. Spec. V, 1831, p. 723.
- brasiliensis (Dej.) Spec. III, 1828, p. 110. (Auchomenus). Buenos Aires, Río Negro.
- discosulcatus Dej. Spec. III, 1828, p. 121. Buenos Aires.
- fuscoaeneus Gemm. et Har. Cat. Col. I, 1868, p. Buenos Aires.
371.
- lineatopunctatus (Dej.) Brull. Voy. D'Orb., 1843, Buenos Aires, Río
p. 25. (*Agonum*). Negro.
- quadricollis Dej. Spec. III, 1828, p. 111. Buenos Aires.

Agonum Bonell.

inaequale Putz. Ann. Mus. Genov., 1875, VII, p. 736. Argentina ?

Anchomenus Bonell.

semistriatus Fairm. Ann. Soc. Ent. Fr., 1884, p. 488. Patagonia, Tierra del Fuego.

Habropus Waterh.

carnifex (Fbr.) * Buenos Aires, San Luis, Cordoba,
Carabus carnifer Fbr. Syst. Ent., 1775, p. 244. Patagonia, Tierra del Fuego.
Metius splendidus Guér. Rev. Zool. 1839, p. 297.

Ochtozetus Chaud.

bicolor (Brull.) Buenos Aires,
Pogonius bicolor Brull. Voy. D'Orb., 1843, Pampas, Paraná,
 p. 23.

Merizodus Sol.

angusticollis Sol. Gay, Hist. Chile IV, 1849, p. 186, * Rio Negro,
 pl. 3, f. 4.

Macleyi (Bates). Tierra del Fuego.
Oopterus Macleyi Bates. Ent. Month. Mag. VIII, p. 13.

Homalodera Sol.

dorsigera Fairm. Ann. Soc. Ent. Fr., 1885, p. 39. Tierra del Fuego.
 limbata (Sol.) Tierra del Fuego.

Aemalodera limbata Sol. Gay, Hist. Chile IV,
 1849, p. 152, pl. 2, f. 9.

suturata Fairm. Ann. Soc. Ent. Fr., 1885, p. 40. Tierra del Fuego.

Trechus Clairv.

antarcticus Dej. Spec. V, 1831, p. 26. Rosseau. Tierra del Fuego.
 Exped. antaret. Belg. Ins., 1906, p. 20,
 pl. 1, f. 4.

Arechavaletae Putz. Stett. Ent. Zeit. 1870, p. 188. Argentina.
 Audouini Guér. Voy. Coquille, 1830, p. 60, pl. 1, Tierra del Fuego,
 f. 16.

hornensis Fairm. Ann. Soc. Ent. Fr., 1885, p. 41. Tierra del Fuego.

- laevigatus Boh. Res. Eugen. 1858, p. 17. Buenos Aires.
 soledadinus Guér. Voy. Coquille, 1830, p. 60, pl. 1, f. 5. Tierra del Fuego.
 testaceus Bluch. Voy. Pôle Sud, 1853, p. 45, pl. 3, f. 15. Tierra del Fuego.
 Wienckei Rousseau. Ann. Soc. Ent. Belg., 1900, p. 108. — *Ibid.*, Exped. antarct. Belg. Ins., 1906, p. 20, pl. 1, f. 2, 6. Tierra del Fuego.

Ega Cast.

- inaequalis Brull. Voy. D'Orb., 1843, p. 44. Corrientes.

Tachys Schaum

- andinus J. Hrp. Deutsch. Ent. Zeit., 1910, p. 554. * Mendoza
 bonariensis Steinh. Atti Soc. Ital. Sc. Nat., 1869, p. 247. Buenos Aires.
 dromioides J. Hrp. Deutsch. Ent. Zeit., 1910, p. 554. Mendoza.
 Jeppeseni J. Hrp. Deutsch. Ent. Zeit., 1910, p. 553. Mendoza.
 mendocinus J. Hrp. Deutsch. Ent. Zeit., 1910, p. 553. * Mendoza.
 univittatus J. Hrp. Deutsch. Ent. Zeit., 1910, p. 553. Mendoza.

Bembidium Latr.

- antarcticum Fairm. N. Archiv Mus. Hist. Nat. Paris, 1898, p. 107. Patagonia.
 araucanum Germain. An. Univ. Santiago Chile, 1906, p. 621. * Rio Negro, Nahuel Huapi.
 atrum Germain. An. Univ. Santiago Chile, 1906, p. 624. Estrecho Magallanes.
 Aubei Sol. Gay, Hist. Chile IV, 1849, p. 173, pl. 5, f. 1. Buenos Aires.
 bonariense Boh. (*Notaphus*) Res. Eugen., 1858, p. 18. Buenos Aires.
 Chaudoiri Berg. Stett. Ent. Zeit., 1883, p. 395. Buenos Aires, Rio Negro.
 cillenoides J. Hrp. Deutsch. Ent. Zeit., 1910, p. 550. Mendoza.
 convergens Berg. Stett. Ent. Zeit., 1883, p. 394. * Buenos Aires, Rio Negro.
 cordillerae Steinh. Atti Soc. Ital. Sc. Nat., 1869, p. 248. Mendoza.

- discoideum Brull. Voy. D'Orb., 1843, p. 45. Corrientes.
- dubium J. Hrp. Deutsch. Ent. Zeit., 1910, p. 550. * Mendoza.
- Duvali Steinh. Atti Soc. Ital. Sc. Nat., 1869, p. 248. Mendoza.
- elegans Sol. Gay. Hist. Chile IV, 1849, p. 164. * Rio Negro.
- Engelharti J. Hrp. Deutsch. Ent. Zeit., 1910, * Mendoza.
p. 547.
- (**Bracteon**) fuegianum Kolbe, Hamb. Mag. Sammelr. Col., 1907, p. 108. Tierra del Fuego.
- Jacobseni J. Hrp. Deutsch. Ent. Zeit., 1910, p. 552. * Mendoza.
- (**Philochtus**) Kolbei Bruch, nom. nov. Tierra del Fuego.
B. (Philochtus) magellanicum Kolbe, Hamb. Mag. Sammelr. Col., 1907, p. 110.
- Lonae J. Hrp. Deutsch. Ent. Zeit., 1910, p. 547. * Mendoza.
- M-signatum J. Hrp. Deutsch. Ent. Zeit., 1910, Mendoza.
p. 550.
- magellanicum Germain, An. Univ. Santiago Chile, 1906, p. 610. Estrecho Magallanes.
- mendocinum J. Hrp. Deutsch. Ent. Zeit., 1910, * Mendoza.
p. 549.
- Mirasoi J. Hrp. Deutsch. Ent. Zeit., 1910, p. 552. * Mendoza.
- Orregoi Germain, An. Univ. Santiago Chile, 1906, Estrecho Magallanes.
p. 640.
- pallideguttula J. Hrp. Deutsch. Ent. Zeit., 1910, Mendoza.
p. 546.
- parvarium J. Hrp. Deutsch. Ent. Zeit., 1910, p. Mendoza.
551.
- Peterseni J. Hrp. Deutsch. Ent. Zeit., 1910, p. 548. Mendoza.
- proportionale J. Hrp. Deutsch. Ent. Zeit., 1910, Mendoza.
p. 549.
- Reichei Germain, An. Univ. Santiago Chile, 1906, Estrecho Magallanes.
p. 617.
- (**Bracteon**) riparum Kolbe, Hamb. Mag. Sammelr. Col. 1907, p. 108. Tierra del Fuego.
- rufoplagiatum Germain, An. Univ. Santiago Chile, 1906, p. 631. Estrecho Magallanes.
- Ryei J. Hrp. Deutsch. Ent. Zeit., 1910, p. 551. * Mendoza.
- Stroebeli Steinh. Atti Soc. Ital. Sc. Nat., 1869, Mendoza.
p. 248.
- tesselatum Brull. Voy. D'Orb., 1843, p. 44. Patagonia.
- tunuyanense J. Hrp. Deutsch. Ent. Zeit., 1910, Mendoza.
p. 546.

ÍNDICE ALFABÉTICO

DE GÉNEROS Y SUBGÉNEROS DE LA FAMILIA CARABIDAE (CICINDELINAE, CARABINAE)

<i>Aenpalpus</i> Latr.....	165	<i>Cylloseelis</i> Curt....	164
<i>Aepheidius</i> M. Leay (subgen.)....	158	<i>Cymindidius</i> Chaud.....	156
<i>Agonum</i> Bonell.....	171	<i>Cymindis</i> Latr.....	156
<i>Agrilus</i>	115	<i>Cymindis</i>	155
<i>Anchomenus</i> Bonell.....	171	<i>Cyrtotelus</i> Tschtsch.....	168
<i>Anisodaetylus</i> Dej.....	163	<i>Dailodontus</i> Reiche.....	152
<i>Antaretia</i> Dej.....	169	<i>Dianchomena</i> Chaud.....	156
<i>Antaretobium</i> Chaud (subgen.)....	169	<i>Distichus</i> Motsch.....	158
<i>Antarctonomus</i> Chaud.....	151	<i>Dromius</i> Bonell.....	154
<i>Apenes</i> Lee.....	156	<i>Dromius</i>	151
<i>Aphelogenia</i> Chaud.....	156	<i>Ega</i> Cast.....	172
<i>Ardistomis</i> Putz.....	160	<i>Euchroa</i> Brull.....	166
<i>Argutor</i> Megerl.....	167	<i>Euproctus</i> Sol.....	155
<i>Argutoridius</i> Chaud.....	168	<i>Eurygoma</i>	160
<i>Aspidoglossa</i> Putz.....	160	<i>Feronia</i> Latr.....	166
<i>Barypus</i> Dej.....	163	<i>Feroniola</i> Tschtsch.....	166
<i>Bembidium</i> Latr.....	172	<i>Feroniomorpha</i> Sol.....	166
<i>Blechnus</i> Motsch.....	154	<i>Galerita</i> F.....	152
<i>Brachycoelus</i> Chaud.....	150	<i>Geobius</i> Dej.....	161
<i>Brachygnathus</i> Perty.....	160	<i>Habropus</i> Waterh.....	171
<i>Brachynus</i> Web.....	153	<i>Haplobothynus</i> Tschtsch.....	165
<i>Bracteon</i> (subgen.).....	173	<i>Harpalus</i> Latr.....	164
<i>Calleida</i> Dej.....	154	<i>Helluo</i>	152
<i>Calleida</i>	151	<i>Helluomorpha</i> Cast.....	153
<i>Callidula</i> Chaud.....	155	<i>Heterodaetylus</i> Guér.....	150
<i>Callistriga</i> Motsch. (subgen.)....	152	<i>Homalodera</i> Sol.....	171
<i>Calosoma</i> Web.....	151	<i>Hypolithus</i> Dej.....	164
<i>Camptodontus</i> Dej.....	159	<i>Iresia</i> Dej.....	117
CARABIDAE Fam.....	145	<i>Laemosthenes</i> Bonell.....	170
CARABINAE Subfam.....	150	<i>Lebia</i> Latr.....	155
<i>Cardiophthalmus</i>	163	<i>Leptotrachelus</i> Latr.....	152
<i>Casceellius</i> Curtis.....	162	<i>Lissopterus</i> Waterh.....	151
<i>Ceroglossus</i> Sol.....	151	<i>Loxandrus</i> Lee.....	168
<i>Chilonycha</i> Lac.....	147	<i>Loxopeza</i> Chaud.....	155
<i>Chlaenius</i> Bonell.....	161	<i>Malisus</i> Motsch. (subgen.)....	156
<i>Cicindela</i> L.....	148	<i>Masoreus</i> Dej.....	158
CICINDELINAE Subfam.....	145	<i>Megacephala</i> Latr.....	145
<i>Cicindis</i> Bruch.....	150	<i>Melanotus</i>	165
<i>Clivina</i> Latr.....	159	<i>Merizodus</i> Sol.....	171
<i>Cnemacanthus</i>	162	<i>Mesius</i> Chevr.....	159
<i>Cnemalobus</i> Guér.....	162	<i>Metius</i> Curt.....	170
<i>Cratocara</i> Lee.....	165	<i>Metrioehila</i> J. Thoms.....	145
<i>Creobius</i>	162	<i>Migadops</i> Waterh.....	151

Mimodromius Reed.....	154	Pleuracanthus Gray.....	153
Monolobus Sol.....	151	Poccilus Bonell.....	167
Obadins Burm.....	159	<i>Polyagrus</i>	145
Ochtozetus Chaud.....	171	<i>Polystichus</i>	152
Odontochila Dej.....	147	Prepusa Chaud.....	148
<i>Odontoscellis</i>	162	<i>Pristonychus</i>	170
<i>Oodes</i>	161	Pseudomorpha Kirby.....	158
Oodiellus Chaud.....	161	Pycnochila Motsch.....	145
Oxychila Dej.....	147	Scarites F.....	159
Oxygnathus Dej.....	159	Schizogenius Putz.....	160
Pachyteles Perty.....	158	Selenophorus Dej.....	164
Pangus Lec.....	165	<i>Sphenopalpus</i>	156
Paramecus Dej.....	164	Stenoerepis Chaud.....	161
Pelecinus Kirby.....	163	Stenolophus Dej.....	165
<i>Peridexia</i>	149	Stenous Chaud.....	161
Peronoscelis Chaud.....	157	Stolonis Motsch.....	163
Phaeoxantha Chaud.....	145	Tachys Schaum.....	172
Pheropsophus Sol.....	153	Taeniolobus Chaud.....	158
Philochthus (subgen.).....	173	Tetracha Hope.....	146
<i>Phyllodroma</i>	149	Tetragonoderus Dej.....	157
Physeä Brull.....	158	<i>Trachelizus</i>	158
Plagiotelum Sol.....	154	Trechus Clairv.....	171
Platynus Bonell.....	170	Trirhammatas Chaud.....	168
Platysma Bonell.....	168		

ÍNDICE DE ESPECIES

SUBESPECIES Y SINÓNIMAS DE LA FAMILIA CARABIDAE

(CICINDELINAE, CARABINAE)

aenea Dej. (Apen.).....	156	andicola Dej.....	169
aenea Dej. (Antaret.).....	166	andinus J.-Hrp.....	172
aenea Dej. (Antaret.).....	169	angulata Brull.....	166
aeneo-niger Waterh.....	162	<i>angustatus</i> Dej.....	170
aeneus Dej.....	157	angusticollis Burm. (Brachyg.).....	160
aequicostis Chaud.....	163	angusticollis Sol. (Merizod.).....	171
aequinoctialis Dej. (Phaeox.).....	145	annulicornis Curt.....	169
aequinoctialis L. (Pherops.).....	153	anodon Fairm.....	169
aerea Dej.....	166	antareticum Fairm.....	172
affinis Dej. (Tetrach.).....	116	antareticus Dej.....	171
<i>affinis</i> Dej. (Galerit.).....	152	antartioides Steinh.....	164
alata Brull.....	166	anthracinus Dej.....	159
<i>alboguttata</i> Brull.....	148	antiquum Dej.....	152
alternans F. (Calos.).....	151	apiata Dej.....	148
alternans Dej. (Selenoph.).....	164	apicalis Waterh.....	167
amethystina F.....	154	araucanum Germain.....	172
amoenus Sol.....	163	arcobasis Sol.....	165
anceps Dej.....	164	Archavaletae Chaud. (Pachyt.) ..	158

<i>Arechavaletae</i> Putz. (Ardist.)	160	<i>Buqueti</i> Lap. de Cast.	151
<i>Arechavaletae</i> Chaud. (Oodiell.)	161	<i>Burmeisteri</i> Putz.	159
<i>Arechavaletae</i> Putz (Trech.)	171	<i>cancellatus</i> Brull.	167
<i>argentata</i> F.	148	<i>canotae</i> Steinh.	169
<i>argentina</i> F. Lynch. A. (Cicind.)	149	<i>caruifex</i> F.	171
<i>argentina</i> Steinh. (Pseudom.)	158	<i>carolinensis</i> Kirby	146
<i>argentinus</i> Tschtsch.	168	<i>castaneus</i> Blach.	150
<i>argyrosticta</i> Gemm. et Har.	148	<i>caudata</i> Putz.	169
<i>assimile</i> Dej.	168	<i>cayennensis</i> Dej.	159
<i>ater</i> Brull.	161	<i>chaleea</i> Dej.	166
<i>atrata</i> Dej.	156	<i>chalecola</i> Bates.	149
<i>atrum</i> Germain	172	<i>chaleeus</i> Chaud. (Tetrag.)	157
<i>Anbei</i> Sol.	172	<i>chaleeus</i> Brull. (Anisod.)	163
<i>Andonini</i> Waterh. (Argut.)	167	<i>chalybaea</i> Blach.	169
<i>Andonini</i> Guér. (Trech.)	171	<i>Chandoiri</i> Bruch (Apene).	156
<i>aureola</i> Klug.	148	<i>Chandoiri</i> Berg (Bembid.)	172
<i>aureicollis</i> Dej. (Odont.)	118	<i>Chernubim</i> Chevr.	150
<i>aureicollis</i> Cast. (Calleid.)	155	<i>chilensis</i> Brull (Cicind.)	149
<i>auripennis</i> Luc.	147	<i>chilensis</i> Eschsch. (Cerogloss.)	151
<i>barysomoides</i> Putz.	164	<i>chilensis</i> Dej. (Tetragon.)	157
<i>Bergiana</i> W. Horn	150	<i>chilensis</i> Sol. (Acupalp.)	165
<i>bicolor</i> Brull. (Brachyn.)	153	<i>chilensis</i> Dej. (Argutorid.)	168
<i>bicolor</i> Putz (Oliv.)	159	<i>chilensis</i> Gory (<i>Pristonych.</i>)	170
<i>bicolor</i> Brull (Ochtoz.)	171	<i>chlorosticta</i> Roll.	149
<i>bifasciata</i> J. Thoms.	145	<i>chrysis</i> F.	147
<i>bifoveolum</i> Perty	157	<i>chrysochloris</i> Mannerh.	148
<i>bilineatus</i> Cast.	153	<i>cillenoides</i> J.-Hrp.	172
<i>bilunata</i> J. Thoms.	146	<i>cinctipennis</i> Boh.	165
<i>bimaculatus</i> Reed	151	<i>circumfusa</i> Germ.	169
<i>bipustulata</i> F.	159	<i>clandestinus</i> Klug.	152
<i>blanda</i> Dej.	169	<i>clivinoides</i> Curt.	163
<i>bonariense</i> Dej. (Calosom.)	152	<i>coerulea</i> Sol.	169
<i>bonariense</i> Boh. (Bemb.)	172	<i>collaris</i> Dej. (Galerita).	152
<i>bonariensis</i> Chaud. (Masor.)	158	<i>complanata</i> Blach.	169
<i>bonariensis</i> Chaud. (Taeniolob.)	158	<i>complanatus</i> F. (Pherops.)	153
<i>bonariensis</i> Dej. (Argut.)	167	<i>complanatus</i> Dej. (Laemosth.)	170
<i>bonariensis</i> Putz. (Antaret.)	169	<i>concinna</i> Brull.	155
<i>bonariensis</i> Gemm. et Har. (Platyn.)	170	<i>concolor</i> Waterh.	150
<i>bonariensis</i> Steinh. (Tachys.)	172	<i>confluens</i> W. Horn.	149
<i>bradytoides</i> Fairm.	166	<i>confusa</i> Lec.	159
<i>brasiliensis</i> Kirby (Tetrach.)	146	<i>confusus</i> Dej.	167
<i>brasiliensis</i> Gory (Brachyn.)	153	<i>conspersa</i> Dej.	150
<i>brasiliensis</i> Chaud. (Stenoer.)	161	<i>convergens</i> Berg.	172
<i>brasiliensis</i> Dej. (Platyn.)	170	<i>cordata</i> Putz.	169
<i>brevicollis</i> Boh.	152	<i>cordicollis</i> Dej.	167
<i>brevisulcata</i> W. Horn	146	<i>cordillerae</i> Steinh.	172
<i>breviuscula</i> Putz.	159	<i>corvina</i> Putz.	160
<i>breviusculus</i> Fairm.	164	<i>corynthium</i> Germ.	167
<i>Bridgesi</i> Chaud.	152	<i>costiceps</i> Steinh.	160
<i>Brullei</i> Waterh.	167	<i>crassiuscula</i> Putz.	169
<i>bucephala</i> W. Horn	145	<i>crenata</i> Dej.	160

<i>crenatus</i> Brull.	159	<i>femoralis</i> Cast. (Oxyech.)	147
<i>cribrata</i> Brull.	149	<i>femorata</i> Dej.	153
<i>cruciata</i> Westw. (Phaeox.)	145	<i>ferrida</i> Dokhtw.	146
<i>cruciata</i> Brull. (Phaeox.)	145	<i>fervidus</i> Burm.	160
<i>cruciger</i> Chaud.	156	<i>festiva</i> Brull.	155
<i>cupripennis</i> Germ.	163	<i>festivus</i> Dej.	160
<i>curtatus</i> Tschtsch.	168	<i>fissipes</i> Putz.	160
<i>Curtisi</i> Waterh.	162	<i>flavipes</i> Brull. (Drom.)	151
<i>cyanea</i> W. Horn.	146	<i>flavipes</i> Dej. (Cratoe.)	165
<i>cyanitarsis</i> Roll.	148	<i>flavofasciata</i> Brull.	155
<i>cyanioidea</i> Fairm.	169	<i>frigida</i> Kolbe.	169
<i>cylindricus</i> Dej.	164	<i>frigianum</i> Kolbe.	173
<i>Darwini</i> Waterh. (Migad.)	151	<i>fulgens</i> Klug.	147
<i>Darwini</i> Waterh. (Cnemalob.)	162	<i>fulgida</i> Klug.	146
<i>decora</i> Steinh.	155	<i>fulvostigma</i> Bates.	163
<i>Dejeani</i> Waterh.	167	<i>fusca</i> Brull.	155
<i>dentipes</i> Dej.	159	<i>fuscicornis</i> Dej.	153
<i>Desmaresti</i> Cast. (Odont.)	147	<i>fuscoaeneus</i> Gemm. et Har.	170
<i>Desmaresti</i> Guér. (Cnemalob.)	162	<i>Gayi</i> Putz.	162
<i>dilativentris</i> Chaud.	157	<i>georgiana</i> Lec.	159
<i>dimidiata</i> Reiche.	155	<i>Germani</i> Chaud.	147
<i>dimidiatus</i> Brull.	165	<i>germaini</i> Fleut.	147
<i>discoideum</i> Brull.	173	<i>gilvipes</i> Dej.	169
<i>discopunctatus</i> Dej.	164	<i>glauca</i> Blanch.	169
<i>discosuleatus</i> Dej.	170	<i>gloriosus</i> Gerst.	151
<i>distinguenta</i> Dej.	146	<i>Gormazi</i> Reed.	149
<i>dorsigera</i> Fairm.	171	<i>gracilis</i> Brull.	152
<i>Drakei</i> W. Horn.	149	<i>grandipennis</i> Fairm.	169
<i>dromioides</i> J.-Hrp.	172	<i>granulatum</i> Perty.	152
<i>dubium</i> J.-Hrp.	173	<i>granulosa</i> Chaud.	146
<i>Duponti</i> Chaud.	150	<i>guadelupensis</i> Gory.	157
<i>Duvali</i> Steinh.	173	<i>Guerini</i> Gory (Cicind.)	148
<i>ebeninus</i> F. Lynch A.	158	<i>Guerini</i> Waterh. (Poeecil.)	167
<i>egaeusis</i> Thoms.	148	<i>guttula</i> Sol.	154
<i>egenea</i> Chaud.	149	<i>harpaloides</i> Curt.	170
<i>elegans</i> Sol.	173	<i>Hilarii</i> Cast.	146
<i>elliptica</i> Curt.	164	<i>hornensis</i> Fairm.	171
<i>elongatus</i> Brull.	159	<i>Horni</i> Bruch.	150
<i>Engelharti</i> J.-Hrp.	173	<i>Hyadesi</i> Fairm. (Lissopt.)	151
<i>erratica</i> Guér.	166	<i>Hyadesi</i> Fairm. (Cassell.)	162
<i>erythroderes</i> Blanch.	165	<i>imbricatum</i> Brull.	152
<i>erythropus</i> Chaud.	153	<i>immaculipennis</i> Luc.	147
<i>Eugeni</i> Cast.	149	<i>immarginatus</i> Brull.	153
<i>exigua</i> Luc.	149	<i>imperialis</i> Chaud.	160
<i>Eydouxi</i> Guér.	162	<i>impressa</i> Chev.	146
<i>fallaciosa</i> Chev.	145	<i>inaequale</i> Putz.	171
<i>fallaciosus</i> Chev. (Agyrius)	145	<i>inaequalis</i> Motsch. (Cicind.)	149
<i>falsicolor</i> Fairm.	169	<i>inaequalis</i> Brull. (Ega.)	172
<i>famelica</i> Tschtsch.	166	<i>inflata</i> J. Thoms.	147
<i>fasciatus</i> Sol.	155	<i>insignis</i> Brull. (Brachyn.)	153
<i>femoralis</i> Perty (Tetrach.)	146	<i>insignis</i> Burm. (Obad.)	159

<i>integer</i> Tschtsch	168	<i>maculipes</i> Waterh.	153
<i>intermedia</i> Dej.	160	<i>magellanica</i> Motsch. (Pycnoch.)	145
<i>intermedius</i> Brull	153	<i>magellanica</i> Guér. (Galerit.)	152
<i>intricata</i> Brull	150	<i>magellanica</i> Blach. (Feron.)	166
<i>irinum</i> Sol.	151	<i>magellanicum</i> Blach. (Antaretob.)	169
<i>irinus</i> Brull	167	<i>magellanicum</i> Germain (Bemb.)	173
<i>Jacobseni</i> J.-Hrp.	173	<i>magellanicum</i> Kolbe (Bemb.)	173
<i>Jeppeseni</i> J.-Hrp.	172	<i>magellanicus</i> Guér.	159
<i>junior</i> Dokhtw	146	<i>malachita</i> Dej.	170
<i>Kingi</i> Curt.	162	<i>marginalis</i> Dej. (Apenes.)	157
<i>Kolbei</i> Bruch.	173	<i>marginalis</i> Brull. (Cymind.)	157
<i>Lacordairei</i> Dej. (Iresia)	147	<i>marginalis</i> Curt. (Feronmiph.)	166
<i>Lacordairei</i> Gory (Odont.)	118	<i>marginata</i> Dej.	170
<i>Lacordairei</i> Dej. (Galerit.)	152	<i>marginellus</i> Dej.	153
<i>Lacordairei</i> Dej. (Pleurae.)	153	<i>marginipilosus</i> Steinh.	165
<i>Lacordairei</i> Dej. (Searit.)	159	<i>marginiventris</i> Brull.	153
<i>Lacordairei</i> Dej. (Selenoph.)	161	<i>Martii</i> Westw.	146
<i>Lacordairei</i> Dej. (Platys.)	168	<i>media</i> Putz.	160
<i>laevigata</i> Dej. (Stenoer.)	161	<i>melaleuca</i> Dej.	149
<i>laevigata</i> Putz. (Antaret.)	169	<i>mendocinum</i> J.-Hrp. (Bemb.)	173
<i>laevigatus</i> Chaud. (Tetrage.)	157	<i>mendocinus</i> J.-Hrp. (Tachys)	172
<i>laevigatus</i> Dej. (Pachyt.)	158	<i>metallicus</i> Dej.	161
<i>laevigatus</i> Dej. (Param.)	164	<i>Mirasoi</i> J.-Hrp.	173
<i>laevigatus</i> Boh. (Trech.)	172	<i>miscella</i> Chaud.	148
<i>laevis</i> Curt. (Anisod.)	163	<i>mixta</i> W. Horn.	119
<i>laevis</i> (Blach. (Tetraod.)	163	<i>moerens</i> Brull.	167
<i>laminata</i> Perty	116	<i>moestus</i> Chaud.	158
<i>lata</i> Guér	169	<i>morio</i> Klug.	119
<i>laterale</i> Kirby (Callistr.)	152	<i>M-signatum</i> J.-Hrp.	173
<i>laterale</i> Dej. (Calosom.)	152	<i>muticus</i> Chaud. (Distich.)	158
<i>lateralis</i> Brull.	161	<i>muticus</i> Perty (Brachyg.)	160
<i>laterestriata</i> Chaud.	166	<i>nebrionides</i> Guér. (Heterod.)	150
<i>laticollis</i> Sol.	166	<i>nebrionides</i> Curt. (Feronmiph.)	167
<i>latigastrica</i> Dej.	170	<i>niger</i> Chaud. (Brachyn.)	153
<i>Lehasi</i> Dej.	146	<i>niger</i> Blach. (Cassell.)	162
<i>lepidi</i> Brull.	155	<i>nigricollis</i> Reiche	145
<i>limata</i> Perty.	146	<i>nigripes</i> Waterh.	153
<i>limbata</i> Sol.	171	<i>nigrocoeruleus</i> Waterh.	151
<i>lineatopunctatus</i> Dej. (Selenoph.)	164	<i>nigrofasciatus</i> Sol. (Mimodr.)	154
<i>lineatopunctatus</i> Dej. (Platyn.)	170	<i>nigrofasciatus</i> Steinh. (Dromius.)	154
<i>Lonae</i> J.-Hrp.	173	<i>nigronitidis</i> Blach.	165
<i>longipennis</i> Putz.	160	<i>nigrotestaceus</i> Sol.	154
<i>longitarsis</i> Waterh.	163	<i>nitens</i> Putz.	170
<i>lubriceps</i> Dej.	161	<i>nitidicollis</i> Dej.	118
<i>lucida</i> Curt.	167	<i>nitidipennis</i> Dej.	160
<i>lucorum</i> Gistel	148	<i>nitidula</i> Putz.	160
<i>lugubris</i> Putz.	161	<i>nitidus</i> Waterh.	162
<i>luridus</i> Blach.	167	<i>nivea</i> Kirby.	149
<i>Macleayi</i> Bates.	171	<i>nocturna</i> Dej.	146
<i>macularis</i> Putz.	160	<i>nodicornis</i> Dej.	148
<i>maculatus</i> Chaud	153	<i>obliquata</i> Dej.	155

<i>obliquus</i> Brull. (Pherops.),	153	<i>promptus</i> Dej.,	165
<i>obliquus</i> Brull. (Brachyn.),	153	<i>proportionale</i> J.-Hrp.	173
<i>oblitus</i> Dej.,	168	<i>psendochiloleuca</i> W. Horn.,	119
<i>oblongus</i> Dej.,	161	<i>psendodistinguenda</i> W. Horn.,	117
<i>obscura</i> Dej. (Calleid.),	155	<i>puberulus</i> Dej.,	164
<i>obscura</i> (Euchr.),	166	<i>pubescens</i> Dej.,	161
<i>obscura</i> Putz. (Antaret.),	170	<i>pulchellus</i> Barm.,	163
<i>obscurella</i> Klug.,	148	<i>punctaticeps</i> F. Lynch A.,	159
<i>obscuripennis</i> Chaud.,	154	<i>punctatostriata</i> Brull.,	161
<i>obsoletesignata</i> W. Horn.,	149	<i>punctobasis</i> Sol.,	166
<i>obtusum</i> Brull.,	168	<i>punctulata</i> Putz.,	170
<i>obtusus</i> Dej.,	165	<i>punctulatus</i> Dej.,	165
<i>octopunctatus</i> Dej.,	164	<i>punctum</i> Klug.,	118
<i>opaca</i> Chaud.,	156	<i>pyropterus</i> Brull.,	161
<i>Orbignyi</i> Guér. (Cicind.),	150	<i>quadrifollis</i> Sol. (Antaret.),	169
<i>Orbignyi</i> Guér. (Calosom.),	152	<i>quadrifollis</i> Dej. (Platyn.),	170
<i>Orbignyi</i> Brull. (Galerit.),	152	<i>quadrimaculata</i> Beauv.,	159
<i>Orregoi</i> Germain.,	173	<i>quadrinotatus</i> Waterh.,	151
<i>ovalis</i> Waterh.,	151	<i>quadriplagiatus</i> Reiche.,	155
<i>oeychiloides</i> Westw.,	115	<i>Racovitzai</i> Rousseau.,	170
<i>pachygaster</i> Perty.,	153	<i>ramosa</i> Brull.,	150
<i>pallileguttula</i> J.-Hrp.,	173	<i>reductesignata</i> W. Horn.,	149
<i>pallipes</i> Dej. (Brachyn.),	153	<i>Reedi</i> W. Horn.,	149
<i>pallipes</i> F. (Apenes),	157	<i>Reichei</i> Germain.,	173
<i>pampicola</i> Steinh.,	165	<i>repandus</i> Dej.,	157
<i>parallelus</i> Blanch. (Sphenopalp.),	156	<i>retusus</i> F. (Calosom.),	151
<i>parallelus</i> Guér. (Baryp.),	163	<i>rhyticerania</i> Chaud.,	155
<i>paranae</i> Tschisch.,	165	<i>rhytidopteroides</i> W. Horn.,	148
<i>parmipunctatus</i> Dej.,	165	<i>riparum</i> Kolbe.,	173
<i>parvarium</i> J.-Hrp.,	173	<i>Ritsemæ</i> W. Horn.,	150
<i>parvicollis</i> Putz.,	170	<i>robusta</i> Brull.,	161
<i>parvula</i> Putz.,	160	<i>rubricollis</i> Schumm.,	153
<i>patagonica</i> Brull.,	150	<i>rubicollis</i> Latr.,	152
<i>patagonicus</i> Waterh.,	168	<i>rufipes</i> Brull.,	152
<i>patagoniense</i> Hope.,	152	<i>rufoplagiatum</i> Germain.,	173
<i>Peroni</i> Chaud.,	151	<i>rufus</i> Sol. (Trachel.),	158
<i>perspicillaris</i> Chaud.,	156	<i>rufus</i> Brull. (Anisod.),	161
<i>Peterseni</i> J.-Hrp.,	173	<i>rugatifrons</i> Chevr.,	159
<i>phæoxanthus</i> Chaud.,	151	<i>rugiceps</i> Brull.,	155
<i>pieta</i> Brull. (Cymindis),	155	<i>Ryei</i> J.-Hrp.,	173
<i>pietus</i> Perty.,	157	<i>Schyltei</i> Phil.,	145
<i>planus</i> Oliv.,	153	<i>secedens</i> F. Lynch. A.,	147
<i>platensis</i> Waterh. (Brachyn.),	151	<i>securigera</i> Chaud.,	156
<i>platensis</i> Berg (Blechnus),	151	<i>semipunctata</i> Dej.,	160
<i>platensis</i> Chaud. (Aphel-g.),	156	<i>semistriatus</i> Fairm.,	171
<i>platensis</i> Waterh. (Chlaen.),	161	<i>silipes</i> Dej.,	161
<i>plieicollis</i> Fairm.,	162	<i>simplex</i> Dej.,	168
<i>pogonoides</i> Fairm.,	170	<i>sinnosa</i> Brull. (Cicind.),	150
<i>posticus</i> Dej. (Anisod.),	163	<i>sinnosa</i> W. Horn. (Cicind.),	149
<i>posticus</i> Brull. (Argut.),	167	<i>smaragdina</i> W. Horn. (Cicind.),	149
<i>prasinus</i> (Pterost.),	167	<i>smaragdina</i> W. Horn. (Tetrach.),	116

<i>sobrina</i> Dej.	147	<i>trivialis</i> Boh.	168
<i>soledadinus</i> Guér.	172	<i>trivittis</i> Chaud.	156
<i>Sommeri</i> Chaud.	147	<i>Troberti</i> Sol.	162
<i>speciosus</i> Dej.	163	<i>tucumanum</i> Dej. (Platys.)	168
<i>splendida</i> Gory.	155	<i>tucumanus</i> Dej. (Anisod.)	161
<i>splendidus</i> Guér.	171	<i>tunuyanense</i> J.-Hrp.	173
<i>Ständeri</i> W. Horn.	149	<i>undatus</i> Dej.	157
<i>stenocephalus</i> Brull.	159	<i>unicolor</i> W. Horn.	150
<i>Stephensi</i> Waterh.	163	<i>unistratus</i> Dej. (Aenpalp.)	165
<i>striata</i> Dej.	155	<i>unistriatus</i> Dej. (Peocil.)	167
<i>striatula</i> F.	167	<i>univittatus</i> J.-Hrp.	172
<i>striatus</i> Waterh.	162	<i>uruguayensis</i> Chaud.	168
<i>Stroebeli</i> Steinh.	173	<i>vagans</i> Dej. (Calosom.)	152
<i>subamaroides</i> Rousseau.	170	<i>vagans</i> Dej. (Peocil.)	167
<i>submetallicum</i> Waterh.	168	<i>valdiviae</i> Hope.	151
<i>substriatus</i> Waterh.	162	<i>variegata</i> Dej. (Cymind.)	157
<i>subsulcatus</i> Brull. (Peocil.)	167	<i>variegatus</i> Dej. (Peronose.)	157
<i>succincta</i> Erichs.	145	<i>vicinus</i> Dej.	153
<i>sulcatus</i> Dej. (Harpal.)	164	<i>villosulus</i> Brull.	161
<i>sulcatus</i> Chaud.	162	<i>violacea</i> Reiche (Tetrach.)	146
<i>suturalis</i> F. (Cero gloss.)	151	<i>violacea</i> Chaud. (Lebia.)	156
<i>suturalis</i> Dej. (Calleida)	155	<i>violaceum</i> Brull.	163
<i>suturata</i> Fairm.	171	<i>violaceus</i> Waterh.	161
<i>taitensis</i> Boh.	148	<i>violatus</i> Gemm. et. Har.	161
<i>taurina</i> Patz.	160	<i>virescens</i> Waterh.	150
<i>tesselatum</i> Brull.	173	<i>viridis</i> Tatum.	146
<i>testaceipes</i> Blach.	165	<i>vittigera</i> Dej.	156
<i>testaceus</i> Sol. (Monolob.)	151	<i>Waterhousei</i> Burn.	162
<i>testaceus</i> Blach. (Trech.)	172	<i>Westwoodi</i> Waterh.	161
<i>testudinea</i> Klug.	158	<i>Wienkei</i> Rousseau.	172
<i>thoracica</i> W. Horn.	146	<i>xanthomelanus</i> Perty.	158
<i>trapezipenne</i> Chaud.	152	<i>xanthophrys</i> Chaud.	154
<i>Tremolerasi</i> W. Horn.	146	<i>xanthopleura</i> Chaud.	157
<i>tripunctata</i> Dej.	148	<i>xanthopleurus</i> Chaud.	151
<i>trisinuata</i> Brull.	156		

UNIVERSIDAD NACIONAL DE LA PLATA

CATÁLOGO SISTEMÁTICO

DE LOS

COLEÓPTEROS DE LA REPÚBLICA ARGENTINA

POR

CARLOS BRUCH

Jefe de la Sección Zoológica del Museo de La Plata

PARS II

FAMILIAS: HALIPLIDAE, DYTISCIDAE, GYRINIDAE
HYDROPHILIDAE Y STAPHYLINIDAE

De la REVISTA DEL MUSEO DE LA PLATA, tomo XIX, segunda parte (segunda serie,
tomo VI), páginas 471 a 526

BUENOS AIRES

IMPRENTA DE CONI HERMANOS

684, PERÚ, 684

—
1915

Apareció el 10 de noviembre

UNIVERSIDAD NACIONAL DE LA PLATA

CATÁLOGO SISTEMÁTICO

DE LOS

COLEÓPTEROS DE LA REPÚBLICA ARGENTINA

POR

CARLOS BRUCH

Jefe de la Sección Zoológica del Museo de La Plata

PARS II

FAMILIAS: HALIPLIDAE, DYTISCIDAE, GYRINIDAE
HYDROPHILIDAE Y STAPHYLINIDAE

De la REVISTA DEL MUSEO DE LA PLATA, tomo XIX, segunda parte (segunda serie,
tomo VI), páginas 471 a 526

BUENOS AIRES
IMPRENTA DE CONI HERMANOS
684, PERÚ, 684

—
1915

Apareció el 10 de noviembre

UNIVERSIDAD NACIONAL DE LA PLATA

MAY 5 1954

CATÁLOGO SISTEMÁTICO
DE LOS
COLEÓPTEROS DE LA REPÚBLICA ARGENTINA

Por CARLOS BRUCH
Jefe de la Sección Zoológica del Museo de La Plata

PARS II ¹

Fam. **HALIPLIDAE**

Haliphus Latr.

bonariensis Steinh. Atti Soc. Ital. Sc. Nat., XII. * Buenos Aires.
1869, p. 248.

gravidus Aubé, Spec., VI, 1838, p. 26. San Luis.

obconicus Rég. Ann. Soc. Ent. Fr., 1888, p. 381. * Buenos Aires,
Chaco austral.

Géneros : 1 ; especies : 3.

Fam. **DYTISCIDAE**

Notomicrus Sharp

spec.

* Buenos Aires.

¹ Con esta parte II se termina la publicación del *Catálogo sistemático de los coleópteros de la República Argentina*. Las demás partes (I á IX) aparecieron todas en la Revista del Museo de La Plata, véase : partes I, IV y V, tomo XVII, 1910-1911 ; pars VIII, tomo XVIII, 1911-1912 y partes III, VI, VII y IX, tomo XIX, 2ª parte, 1914-1915.

Pronoterus Sharp

punctipennis Sharp, Trans. Dubl. Soc., 1882, p. 263, pl. 9, f. 109. * Buenos Aires, Chaco austral.

Suphis Aubé

cimicoides Aubé, Ic. Col. Europ., V, 1836, p. 209, pl. 24, f. 5. * Buenos Aires, Misiones, Alto Paraná.

Canthydrus Sharp

Balzani Rég. Ann. Mus. Genova, 1889, p. 259. * Buenos Aires, Santa Fe.

brevicornis Sharp, Trans. Dubl. Soc., 1882, p. 273. Alto Paraná.

cribrosus Rég. Bull. Soc. Ent. Ital., 1903, p. 59. Buenos Aires.

flavopictus Rég. Ann. Mus. Genova, 1889, p. 260. Santa Fe (Resistencia).

grammicus Sharp, Trans. Dubl. Soc., 1882, p. 271. * Buenos Aires, Misiones, Tucumán.

grossus Sharp, Trans. Dubl. Soc., 1882, p. 270. * Santa Fe (Resistencia).

infuscatus Rég. Ann. Mus. Genova, 1889, p. 261. * Buenos Aires, Misiones, Corrientes.

nigrinus (Aubé) * Buenos Aires, Tucumán, Misiones.
Hydrocanthus nigrinus Aubé, Spec., 1838, p. 411.

obesus Rég. Bull. Soc. Ent. Ital., 1903, p. 59. * Buenos Aires.

obscuripennis Rég. Ann. Mus. Genova, 1889, p. 257. Santa Fe (Resistencia).

ovatus Sharp, Trans. Dubl. Soc., 1882, p. 270. * Buenos Aires.

pinguiculus Rég. Bull. Soc. Ent. Ital., 1903, p. 62. * Buenos Aires.

remator Sharp, Trans. Dubl. Soc., 1882, p. 272. * Buenos Aires, Córdoba, Chaco.

rotundatus Sharp, Trans. Dubl. Soc., 1882, p. 267. Santa Fe (Resistencia).

rubripes (Boh.) Buenos Aires.

Hydrocanthus rubripes Boh. Res. Eugen., 1858, p. 19.

- rufipes Sharp, Trans. Dubl. Soc., 1882, p. 273. * Buenos Aires.
Córdoba, Chaco, Tucumán.
- transversus Rég. Bull. Soc. Ent. Ital., 1903, p. 61. * Buenos Aires.

Hydrocanthus Say

- atripennis Say, Trans. Am. Phil., IV, 1834, p. 447. Buenos Aires.
- debilis Sharp, Trans. Dubl. Soc., 1882, p. 281. Buenos Aires,
Misiones, Corrientes.
- fasciatus Steinh. Atti Soc. Ital. Sc. Nat., 1869, p. 250. Buenos Aires.
- iricolor Say, Trans. Am. Phil., II, 1825, p. 105. * Buenos Aires.
- Noterus laevigatus* Brull. Voy. D'Orb., 1843, p. 50. Misiones.

Macrovatellus Sharp

- Haagi (Wehncke) * Buenos Aires.
- Vatellus Haagi* Wehncke, Stett. Ent. Zeit., Santa Fe, Mi-
1876, p. 357. siones, Corrien-
tes.
- lateralis Sharp, Trans. Dubl. Soc., 1882, p. 283, pl. Corrientes.
9, f. 116.

Vatellus Aubé

- tarsatus (Cast.)
- Leucozea tarsata* Cast. Etud., Ent., 1840, p. Alto Paraná.
106. — Sharp, Trans. Dubl. Soc., 1882,
p. 285, pl. 9, f. 117.

Laccophilus Leach

- angustus Rég. Ann. Mus. Genova, 1889, p. 266. * Buenos Aires.
- Balzani Rég. Ann. Mus. Genova, 1889, p. 263. Chaco (Resisten-
cia).
- Gounellei Rég. Bull. Soc. Ent. Ital., 1903, p. 68. * Formosa.
- latipes Sharp, Trans. Dubl. Soc., 1882, p. 299. Alto Paraná.
- nigricans Sharp, Trans. Dubl. Soc., 1882, p. 294. Alto Paraná.
- notatus Boh. Res. Eugen., 1858, p. 20. Buenos Aires.
- nubilus Rég. Ann. Mus. Genova, 1889, p. 265. Santa Fe.
- obliquatus Rég. Ann. Mus. Genova, 1889, p. 264. * Buenos Aires,
Santa Fe, Mi-
siones.

- paraguensis Rég. Bull. Soc. Ent. Ital., 1913, p. 68. Buenos Aires.
Santa Fe.
tarsalis Sharp, Trans. Dubl. Soc., 1882, p. 293. * Buenos Aires.
Misiones.
testudo Rég. Bull. Soc. Ent. Ital., 1903, p. 65. Córdoba (Pampa
Grande).

Hydrovalus Motsch.

- crassulus Sharp, Trans. Dubl. Soc., 1882, p. 330. * Buenos Aires.

Pachydrus Sharp

- obesus Sharp, Trans. Dubl. Soc., 1882, p. 339. * Buenos Aires.
punctatus Sharp, Trans. Dubl. Soc., 1882, p. 338. * Buenos Aires, Al-
to Paraná.
pl. 10, f. 125.

Desmopachria Bab.

- brevicollis Rég. Bull. Soc. Ent. Ital., 1903, p. 47. Formosa.
concolor Sharp, Trans. Dubl. Soc., 1882, p. 340. * Buenos Aires.
Santa Fe, Mi-
siones.
mendozaana (Steinh.) * Mendoza, Córdo-
Hyphydrus mendozanus Steinh. Atti Soc. Ital. ba, San Luis.
Sc. Nat., 1869, p. 249 (= ? *D. concolor*
Sharp)
nitida Bab. Trans. Ent. Soc., III, 1841, p. 17, pl. 1. Buenos Aires.
f. 5.
ovalis Sharp, Trans. Dubl. Soc., 1882, p. 340. Buenos Aires.
Chaco (Resis-
tencia).
subtilis Sharp, Trans. Dubl. Soc., 1882, p. 341. Misiones.
suturalis Sharp, Trans. Dubl. Soc., 1882, p. 340. Córdoba.

Bidessus Sharp

- acuminatus (Steinh.) Buenos Aires.
Hyphydrus acuminatus Steinh. Atti Soc. Ital.
Sc. Nat., 1869, p. 249.
affinis Say, Trans. Am. Phil., II, 1825, p. 104. — * Buenos Aires.
Sharp, Trans. Dubl. Soc., 1882, p. 366. Córdoba, San
bonariensis Steinh. Atti Soc. Ital. Sc. Nat., Luis, Misiones,
1869, p. 249. Tucumán.

- Strobili* Steinh. Atti Soc. Ital. Sc. Nat., 1869, p. 250.
- chilensis* Sol. Gay, Hist. Chile, IV, 1849, p. 289. Tierra del Fuego.
pl. 5, f. 4. — Sharp, Trans. Dubl. Soc., 1882, p. 486; 648.
- crassus* Sharp, Trans. Dubl. Soc., 1882, p. 365. Pampa Grande.
- cruciatus* Rég. Bull. Soc. Ent. Ital., 1903, p. 50. Salta.
- Delfini* Rég. Boll. Mus. Torino, 1899, p. 2. Córdoba.
- flavofasciatus* (Steinh.) * Buenos Aires.
- Hydroporus flavofasciatus* Steinh. Atti Soc. Córdoba, Sal-
Ital. Sc. Nat., 1869, p. 249. — Sharp, ta, Formosa.
Trans. Dubl. Soc., 1882, p. 364.
- uruguensis* Sharp, Trans. Dubl. Soc., 1882, p. 365. * Buenos Aires,
Salta, Misio-
nes.

Anodontochilus Bab.

- maculatus* Bab. Trans. Ent. Soc. Lond., III, 1841, * Buenos Aires.
p. 16, pl. 1, f. 4. — Sharp, Trans. Dubl. Misiones.
Soc., 1882, p. 348.
- Silvestrii* Rég. Bull. Soc. Ent. Ital., 1903, p. 49. Buenos Aires.

Hydroporus Clairv.

- lugubris* Aubé, Spec., 1838, p. 604. — Sharp, * Buenos Aires.
Trans. Dubl. Soc., 1882, p. 486.
- tristis* Brull. Voy. D'Orb., 1843, p. 51.

Celina Aubé

- angustata* Aubé, Spec., 1838, p. 447. — Sharp, Chaco (Resisten-
Trans. Dubl. Soc., 1882, p. 489. cia).
- latipes* (Brull.) Corrientes.
- Hydroporus latipes* Brull. Voy. D'Orb., 1843, p. 50. — Sharp, Trans. Dubl. Soc., 1882, App., p. 800.
- mucronata* Sharp, Trans. Dubl. Soc., 1882, p. 487. Buenos Aires.
- paralela* (Bab.) * Buenos Aires.
- Hydroporomorpha paralela* Bab. Trans. Ent. Santiago del
Soc. Lond., III, 1841, p. 15, pl. 1, f. 3. — Estero.
Sharp, Trans. Dubl. Soc., 1882, App., p. 786.

- punctata Sharp, Biol. Centr. Amér., I. 2, p. 31. * Santa Fe.
 subcylindrica Rég. Ann. Mus. Genova, 1899, p. 193. * Buenos Aires.

Platynectes Rég.

- magellanicus (Bab.) Estrecho de Magallanes.
Agabus magellanicus Bab. Trans. Ent. Soc. Lond., III, 1841, p. 10.

Leuronectes Sharp

- curtulus Rég. Ann. Mus. Genova, 1899, p. 195. Tucumán.
 Gaudichaudi (Cast.) Mendoza.
Agabus Gaudichaudi Cast. Etud. Ent., 1835, p. 101. — Sharp, Trans. Dubl. Soc., 1882, p. 546, pl. 14, f. 177.

Copelatus Er.

- caelatipennis (Aubé) * Buenos Aires.
Liopterus caelatipennis Aubé. Spec., III, 1841, p. 382. — Sharp, Trans. Dubl. Soc., 1882, p. 591.
 consors Sharp, Trans. Dubl. Soc., 1882, p. 574. * Buenos Aires.
 longicornis Sharp, Trans. Dubl. Soc., 1882, p. 570. * Buenos Aires.
 restrictus Sharp, Trans. Dubl. Soc., 1882, p. 571. * Buenos Aires.
 Silvestrii Rég. Bull. Soc. Ent. Ital., 1903, p. 72. Salta.
 Misiones, Chaco.

Anisomera Brullé

- Claussi Müller. Deutsch. Ent. Zeit., 1884, p. 417. Tierra del Fuego.
 — Fairm. Miss. Se. Cap Horn, 1888, p. 23.
Lancetes angustissimus Rég. Notes Mus. Leyd., 1887, p. 269. — Fairm. Bull. Soc. Ent. Fr., 1889, p. xc.

Lancetes Sharp

- Borelli Griff. Boll. Mus. Torino, X, 1895, p. 8. * Catamarca.
 magellanicus Bab. Trans. Ent. Soc. Lond., 1841, p. 10. Estrecho de Magallanes.

- marginatus* (Steinh.) * Buenos Aires.
Rhantus marginatus Steinh. Atti Soc. Ital. Corrientes, Misiones, Salta.
 Sc. Nat., 1869, p. 250.
- mixtus* Waterh. Trans. Zool. Soc. Lond., 1881, p. 81. Tierra del Fuego.
nigriceps (Er.) * Río Negro, Neuquén, Chubut.
Colymbetes nigriceps Er. Nov. Act. Acad. Carol., XVI, p. 228. — Sharp, Trans. Dubl. Soc., 1882, p. 603, pl. 16, f. 195.
chilensis Cast. Etud. Ent., p. 100.
? truncatipennis Sol. Gay, Hist. Chile, IV, 1851, p. 278, pl. 5, f. 1.
- praemorsus* (Er.) * Buenos Aires.
Colymbetes praemorsus Er. Nov. Act. Acad. San Luis, Mendoza, Chubut.
 Car., XVI, p. 227.
nigrocrenatus Bab. Trans. Ent. Soc., III, 1841, p. 5.
? rarius F. Syst. Ent., p. 233.
- reticulatus* Bab. Trans. Ent. Soc., III, 1841, p. 4. Tierra del Fuego.
rotundicollis Bab. Trans. Ent. Soc., III, 1841, Patagonia.
 p. 7. — Sharp, Trans. Dubl. Soc., 1882, App., p. 764.

Rhantus Lac.

- calidus* (F.) Syst. Ent., I, p. 193. — Sharp, Trans. * Buenos Aires.
 Dubl. Soc., 1882, p. 616. Misiones.
- Darwini* Bab. Trans. Ent. Soc., III, 1841, p. 8. — Patagonia, Tierra
 Sharp, Trans. Dubl. Soc., 1882, p. 758. del Fuego.
- irroratus* Aubé, Spec., 1841, p. 382. Buenos Aires.
 (nec, *irroratus* Brull.). Patagonia, Río Negro.
- var. *trilineatus* Aubé, Spec., 1841, p. 241. * Buenos Aires.
- limbatus* (Aubé) * Buenos Aires.
Colymbetes limbatus Aubé, Spec., 1838, p. 390. Tucumán.
 — Sharp, Trans. Dubl. Soc., 1882, p. 616.
- nitidus* Brull. Voy. D'Orb., 1843, p. 48. — Sharp, Patagonia.
 Trans. Dubl. Soc., 1882, p. 616; 940.
- signatus* (F.) Syst. Ent., 1775, p. 234. — Sharp, * Buenos Aires.
 Trans. Dubl. Soc., 1882, p. 610. Santa Fe, San
Dytiscus (Colymb.) irroratus Brull. Voy. Luis, Mendoza,
 D'Orb., 1843, p. 49. Misiones, Río
suturalis Bab. Trans. Ent. Soc., III, 1841, Negro.
 p. 7.

- validus Sharp, Trans. Dubl. Soc., 1882, p. 621. * Rio Negro (Lago NahuelHnapi).
 varius Fbr. Ent. Syst., I, p. 195. — Brull. Voy. * Rio Negro.
 D'Orb., 1843, p. 49.

Hydatiscus Leach

- xanthomelas (Brull.) Corrientes.
Dytiscus (Hydatiscus) xanthomelas Brull. Voy.
 D'Orb., 1843, p. 17. — Sharp, Trans. Dubl.
 Soc., 1882, App., p. 783.

Thermoneectes Crotch

- Alfredi Griff. Boll. Mus. Torino, XIII, 1898, n° 318. * Córdoba, San
 p. 1, fig. Luis.
 margineguttatus (Anbé) Buenos Aires.
Aeilus margineguttatus Anbé, Spec., 1838,
 p. 149.
 succinctus (Anbé) Spec., 1838, p. 145 (*Aeilus*) — * Buenos Aires.
 Sharp, Trans. Dubl. Soc., 1882, p. 678. San Luis, Sal-
 ta, Misiones.

Megadytes Sharp

- giganteus (Cast.) Etud. Ent., p. 99. — Sharp, * Chaco, Santa Fe.
 Trans. Dubl. Soc., 1882, p. 713.
Lherminieri Cast. Etud. Ent., p. 99.
 glaucus (Brull.) * Buenos Aires.
Dytiscus (Cyb.) glaucus Brull. Voy. D'Orb., Córdoba, San
 1843, p. 46, pl. 4, f. 7. Luis, Tucumán, Patago-
biungulatus Bab. Trans. Ent. Soc., III, 1841, nia, Tierra del
 p. 3, pl. 1, f. 1 Fuego.
laevis Ormancey, Rev. Zool., 1848, p. 332.
 — Sharp, Trans. Dubl. Soc., 1882, App.,
 p. 770.
 laevigatus (Oliv.) Encycl. Méth., p. 808 (*Dytiscus*) * Buenos Aires.
 — Sharp, Trans. Dubl. Soc., 1882, p. 707. Córdoba, Mi-
marginithorax Perty, Delect. Anim. Art., siones.
 1830, p. 15, pl. 3, f. 12.
 latus (F.) Syst. Eleuth., I, p. 260 (*Dytiscus*) — Buenos Aires.
 Sharp, Trans. Dubl. Soc., 1882, p. 706.

- puncticollis (Aubé) Spec., 1838, p. 52. — Sharp. Chaco (Resistencia).
Trans. Dubl. Soc., 1882, p. 709.
? *puncticollis* Brull. Voy. D'Orb., 1843, p. 46.

Géneros : 24 ; especies : 99 ; subespecies : 1.

Fam. GYRINIDAE

Macrogyrus Rég.

- ellipticus (Brull.) * Río Negro (Nahuel Huapi).
Gyrinus ellipticus Brull. Voy. D'Orb., 1843,
p. 51, pl. 4, f. 10. — Sol. Gay, Hist. Chile.
IV, 1849, p. 292, pl. 5, f. 5.

Gyrinus Geoffr.

- aequatorius Rég. Ann. Soc. Ent. Fr., 1883, p. 182; Córdoba, Tucumán.
ibid., 1907, p. 178.
argentinus Steinh. Atti Soc. Ital. Sc. Nat., XII, * Buenos Aires.
1869, p. 251. Córdoba, San
Bolivari Rég. Ann. Soc. Ent. Fr., 1883, p. Luis, Misiones.
181, pl. VI, f. 91. Tucumán.
continuus Rég. Ann. Soc. Ent. Fr., 1907, p. 176. ? Buenos Aires.
gibbus Aubé, Spec., 1838, p. 709. Salta. Misiones.
Alto Paraná.
ovatus Aubé, Spec., 1838, p. 708. * Buenos Aires.
Chaco (Resistencia).
violaceus Rég. Ann. Soc. Ent. Fr., 1883, p. 187. * Misiones.
pl. VI, f. 94.

Gyretes Brull.

- dorsalis Brull. Voy. D'Orb., 1843, p. 52. Alto Paraná.
levis Brull. Voy. D'Orb., 1843, p. 52. Misiones. Alto
Paraná.
meridionalis Rég. Ann. Soc. Ent. Fr., 1883, p. 408. Buenos Aires.
var. uruguayensis Rég. Ann. Soc. Ent. Fr., 1907, * Buenos Aires.
p. 189.
sexualis Rég. Ann. Soc. Ent. Fr., 1883, p. 386. * Alto Paraná.

Géneros : 3 ; especies : 11 ; subespecies : 1.

Fam. **HYDROPHILIDAE**

Stethoxus Sol.

- ater (Fbr.) * Buenos Aires,
Hydrophilus ater Fbr. Ent. Syst., I. 1792, p. Córdoba, Tucumán, Misiones,
183.
H. (Hydrocus) crucifer Brull. Voy. D'Orb., nes.
1843, p. 52.
H. oralis Cast. Hist. Nat., II. 1840, p. 50.
insularis (Cast.)
Hydrophilus insularis Cast. Hist. Nat., II. * Córdoba, Chaco,
1840, p. 50. Santa Fe.
Behrensi Kuw. — Rég. Ann. Soc. Ent. Fr.,
1901, p. 216.

Diblocchus Rég.

- masculus Rég. Ann. Soc. Ent. Fr. 1901, p. 223. Rosario (Santa Fe).
palpalis (Brull.) * Buenos Aires,
Hydrophilus (Hydrocus) palpalis Brull. Voy. Córdoba, Patagonia,
D'Orb., 1843, p. 53, pl. 4, f. 2. — Rég.
Ann. Soc. Ent. Fr., 1901, p. 222.

Hydrophilus Geoffr.

- longus Bruch, Rev. Mus. La Plata, XIX. 2ª parte. * Chaco, Santa Fe.
1915, p. 448, f. 1.
politus (Cast.) * Buenos Aires,
Hydrochares politus Cast. Hist. Nat., II. Misiones.
1840, p. 52.

Pleurhomus Sharp

- Sahlbergi Sharp. Trans. Ent. Soc. Lond., 1883. * Buenos Aires.
p. 115.

Tropisternus Sol.

- apicipalpis Chevr. Col. Mex. Cent., I. 1834, n. 54. * Tucumán, Santa
— Sharp. Biol. Centr. Amer., 1 (2), f. 2. Fe.

- collaris (F.) * Tucumán, Salta,
Hydrophilus collaris F. Syst. Ent., p. 229. Chaco, Misiones.
- var. parananus Sharp, Trans. Dubl. Soc., 1882, * Tucumán, Misiones.
p. 99.
- dilatatus Bruch. Rev. Mus. La Plata, XIX, 1915, * Buenos Aires.
p. 449, f. 2.
- glaber Herbst, Coleopt., VII, p. 298, pl. 143, f. 8. Buenos Aires.
- lateralis F. Syst. Ent., p. 228. * Buenos Aires.
- limbatus Say, Journ. Acad. Phil., III, p. 203. Tucumán.
- latus (Brull.) * Chubut (Río Pico)
Hydrophilus (Tropisternus) latus Brull. Voy.
D'Orb., 1843, p. 55, pl. 4, f. 3.
- nigrinus Boh. Res. Eugen., 1858, p. 22. * Buenos Aires.
- obesus Bruch. Rev. Mus. La Plata, XIX, 1915, * Tucumán.
p. 450, f. 3.
- ochripes Curt. Trans. Linn. Soc., XIX, 1845, p. 443. * Buenos Aires.
- ovalis Cast. Hist. Nat., II, 1840, p. 54. * Buenos Aires,
Corrientes, Misiones.
- scutellaris Cast. Hist. Nat., II, 1840, p. 54. * Buenos Aires,
Hydrophilus (Tropist.) lepidus Brull. Voy. Chaco, Santiago
D'Orb., 1843, p. 57, pl. 4, f. 4. del Estero.
- sellatus Cast. Hist. Nat., II, 1840, p. 54. * Tucumán.
- Hydroph. (Tropist.) dorsalis* Brull. Voy.
D'Orb., 1843, p. 57, pl. 4, f. 6.
- var. limbatus (Brull.) Voy. D'Orb., 1843, p. 56. * Tucumán, Salta,
pl. 4, f. 5. Corrientes.
- setiger Germ. Ins. Spec. Nov., 1824, p. 95. Buenos Aires,
Corrientes.

Hydrochares Latr.

- irinus (Brull.) Paraná, Corrientes.
Hydrophilus irinus Brull. Voy. D'Orb., 1843,
p. 55.
- medius (Brull.) Buenos Aires.
Hydrophilus medius Brull. Voy. D'Orb., 1843,
p. 54.

Helochaeres Muls.

- atratus Bruch. Rev. Mus. La Plata, XIX, 1915, p. * Buenos Aires,
451, f. 4. Misiones.

- femoratus (Brull.) Buenos Aires.
Hydrophilus (Philhydrus) femoratus Brull. Corrientes.
 Voy. D'Orb., 1843, p. 59.
- gibbus (Brull.) Corrientes.
Hydrophilus (Philhydrus) gibbus Brull. Voy.
 D'Orb., 1843, p. 58.
- gravidus Bruch. Rev. Mus. La Plata, XIX, 1915, * Buenos Aires.
 p. 452, f. 6. Formosa.
- pallidus (Cast.) * Buenos Aires.
Hydrophilus (Philhydrus) pallidus Cast. Hist.
 Nat., II, 1840, p. 53.
- pallipes (Brull.) * Buenos Aires.
Hydrophilus (Philhydrus) pallipes Brull. Voy.
 D'Orb., 1843, p. 58.
- ventricosus Bruch. Rev. Mus. La Plata, XIX, * Buenos Aires.
 1915, p. 452, f. 5.

Philhydrus Sol.

- affinis Steinh. Atti Soc. Ital. Sc. Nat., 1869, p. 253. * Buenos Aires.
- breviusculus Bruch. Rev. Mus. La Plata, XIX, * Buenos Aires.
 1915, p. 455, f. 10. Jujuy.
- circumcinctus Bruch. Rev. Mus. La Plata, XIX, * Buenos Aires.
 1915, p. 454, f. 8. Misiones.
- obsoletus Bruch. Rev. Mus. La Plata, XIX, 1915, * Buenos Aires.
 p. 453, f. 7.
- scutellaris Bruch. Rev. Mus. La Plata, XIX, 1915, * Buenos Aires.
 p. 455, f. 9.
- variegatus Steinh. Atti Soc. Ital. Sc. Nat., 1869, * Buenos Aires.
 p. 253.
- vicinus Sol. Gay, Hist. Chile, IV, 1849, p. 300. Tierra del Fuego.
- vulgaris Steinh. Atti Soc. Ital. Sc. Nat., 1869, * Buenos Aires.
 p. 252. (= ? var. affinis Steinh.).

Paracymus Sharp

- graniformis Bruch. Rev. Mus. La Plata, XIX, * Buenos Aires.
 1915, p. 457, f. 12.
- rufocinctus Bruch. Rev. Mus. La Plata, XIX, * Buenos Aires.
 1915, p. 456, f. 11.
- subcupreus (Say). Journ. Ac. Phil., V, p. 189. * Buenos Aires.

Helopeltis Horn

- cosyphoides* Bruch, Rev. Mus. La Plata, XIX, * Buenos Aires,
1915, p. 458, f. 13. Santa Fe.
striatus (Brull.) Corrientes.
Hydrophilus (Philhydrus) striatus Brull. Voy.
D'Orb., 1843, p. 58.

Derallus Sharp

- argentiniensis* Bruch, Rev. Mus. La Plata, XIX, * Buenos Aires,
1915, p. 459, f. 14.
rudis Sharp, Biol. Centr. Amer., 1, 2, 1887, p. 765. * Buenos Aires.
Spegazzinii Bruch, Rev. Mus. La Plata, XIX, * Buenos Aires,
1915, p. 460.

Berosus Leach

- alternans* Brull. Voy. D'Orb., 1843, p. 60. * San Luis, Tucumán.
auriceps Boh. Res. Eugen., 1858, p. 23. * Tucumán.
bonariensis Berg, An. Soc. Cient. Argent., 1885, * Buenos Aires,
p. 219.
coptogonus J. Hrp. Deutsch. Ent. Zeit., 1910, p. * Mendoza, Tucumán,
543.
dehiscens J. Hrp. Deutsch. Ent. Zeit., 1910, p. * Buenos Aires,
544. Mendoza.
Engelharti J. Hrp. Entom. Medelelser Copenhag., Mendoza,
1906, p. 50.
festivus Berg, An. Soc. Cient. Argent., 1885, p. 221. Buenos Aires.
multimaculatus J. Hrp. Deutsch. Ent. Zeit., 1910, Mendoza,
p. 543.
obsoletus J. Hrp. Deutsch. Ent. Zeit., 1910, p. 543. * Buenos Aires,
Mendoza, Chaco.
pallipes Brull. Voy. D'Orb., 1843, p. 59. Corrientes.
patruelis Berg, An. Soc. Cient. Argent., 1885, Buenos Aires,
p. 220.
pedregalensis J. Hrp. Deutsch. Ent. Zeit., 1910, Mendoza,
p. 542.
seriatus Berg, An. Soc. Cient. Argent., 1885, p. Buenos Aires,
222.

stenocoptus J. Hrp. Deutsch. Ent. Zeit., 1910, Mendoza,
p. 542.

Ussingi J. Hrp. Deutsch. Ent. Zeit., 1910, p. 543. Mendoza.

***Spercheus* Kugell.**

fimbriicollis Bruch, Rev. Mus. La Plata, XIX, * Buenos Aires,
1915, p. 460, f. 15. Santa Fe, Cha-
co.

***Hydrochus* Leach**

corruscans Bruch, Rev. Mus. La Plata, XIX, 1915, * Buenos Aires,
p. 462, f. 16.

Richteri Bruch, Rev. Mus. La Plata, XIX, 1915, * Buenos Aires,
p. 463, f. 17. Santa Fe.

***Ochthebius* Leach**

Francki Bruch, Rev. Mus. La Plata, XIX, 1915, p. * Buenos Aires,
464, f. 18.

***Cyclonotum* Leach**

striatum (Say) Bost. Journ., 1. p. 171. Buenos Aires.

globulosum Muls. Monogr., 1844, p. 167.

***Phaenonotum* Sharp**

argentinese Bruch, Rev. Mus. La Plata, XIX, * Buenos Aires,
1915, p. 465, f. 19. Tucumán.

puncticolle Bruch, Rev. Mus. La Plata, XIX, 1915, * Buenos Aires,
p. 467.

Regimbarti Bruch, Rev. Mus. La Plata, XIX, 1915, * Buenos Aires,
p. 466.

Spegazzinii Bruch, Rev. Mus. La Plata, XIX, 1915, * Buenos Aires,
p. 466.

***Cereyon* Leach**

quisquilius L. Fen. Succ., 1. p. 62, n° 397. * Buenos Aires.

♂ *dispar* Payk. Fn. Succ., 1. p. 62. Córdoba. San

var. melanocephalus Herbst. Col., IV, p. 68. Luis.

minimus Scop. Ent. Carn., p. 12.

rar. unipunctatus F. Ent. Syst., I, p. 81.

xanthopterus Laich. Tyr. Ins., p. 86.

rar. flavus Marsh. Ent. Brit., p. 71.

variegatus Sharp. Biol. Centr. Amer., I, (2), p. 107, * Buenos Aires.
f. 13.

Dactylosternum Woll.

flavicorne (Muls.)

* Buenos Aires.

Cyclonotum flavicorne Muls. Monogr. Ann.

Soc. Agric., Lyon, 1844, p. 174.

Pelosoma Muls.

meridionale Bruch. Rev. Mus. La Plata, XIX, * Buenos Aires.
1915, p. 468, f. 20.

Oosternum Sharp

sculptum Bruch. Rev. Mus. La Plata, XIX, 1915, * Buenos Aires.
p. 469, f. 21.

Géneros : 21 ; espèces : 75 ; subespèces : 1.

Fam. **STAPHYLINIDAE**

Piestus Grav.

Subgen. **Zirophorus** Dalm.

bicornis Cast. Etud. Ent., I, 1834, p. 128.

* Misiones (Alto

fronticornis Dalm. Act. Holm., 1821, p. 373.

Paraná).

striatus Guér. Icon. Règn. Anim., 1834, pl. 9,

f. 12.

Subgen. **Piestus** s. str.

Buqueti Fauv. Bull. Soc. Linn. Norm., IX, 1865, * Buenos Aires.
p. 32.

interruptus (Er.)

Misiones.

Isomalus interruptus Er. Gen. Spec. Staph.,

1840, p. 839.

minutus Er. Gen. Spec. Staph., 1840, p. 834.

* Buenos Aires,

Misiones.

pygmaeus Cast. Etud. Ent., I, 1834, p. 130.

* Misiones.

Eleusis Cast.

- humilis* (Er.) Gen. Spec. Staph., 1840, p. 839. (*Iso-* * Buenos Aires
malus). — Fauv. Rev. d'Ent., XXVIII, (Llavallol).
1904, p. 44.
fasciata Lec. New. Spec. Col., I, 1863, p. 59.
indica Kraatz, Arch. Naturgesch., XXV,
1859, p. 183.
pallidipennis Fauv. Bull. Soc. Linn. Norm.,
IX, 1865, p. 40.
subtilis Sharp, Ann. Mag. Nat. Hist., 1889,
p. 467.
tenuis Fauv. Bull. Soc. Linn. Norm., 1865, p.
41. — Walk. Ann. Nat. Hist., 1859, p. 52.
nigerrima Fauv. Bull. Soc. Linn. Norm., IX, 1865. * Buenos Aires.
p. 37.

Leptochirus Germ.

Subgen. **Leptochirus** s. str.

- gastralis* Bernh. Deutsch. Ent. Zeit., 1903, p. 130. * Misiones (Bon-
pland).
scoriaceus Germ. Ins. Spec. Nov., 1824, p. 35, pl. * Santiago del Es-
1, f. 1. tero.
coriaceus Gray, Griff. Anim. Kingd., XIV,
1832, p. 306, pl. 32, f. 4.
tenuicornis Bernh. Deutsch. Ent. Zeit., 1903, p. * Misiones (Bon-
130. pland).

Subgen. **Mesochirus** Bernh.

- maxillosus* (Flbr.) Syst. El., II, 1801, p. 93. (*Cucujus*) * Misiones (Alto
bicolor Lucas, Voy. Amér. Sud, 1857, p. 51. Paraná).

Lispinodes Sharp

- americanus* Bernh. Bull. Soc. Ent. Ital., LX, 1909. Buenos Aires.
p. 226.

Lispius Er.

- anguinus* Fauv. Bull. Soc. Linn. Norm., IX, 1865, * Misiones.
p. 54.

- brevicollis Fauv. Bull. Soc. Linn. Norm., IX, 1865, * Buenos Aires.
p. 56. Misiones.
- Bruchi Bernh. *in litteris* ¹. * Catamarca, Tucumán.
- linearis Er. Gen. Spec. Staph., 1840, p. 829. * Misiones (Iguazú).
- lucens Bernh. Verh. zool. bot. Ges., Wien, 1906, Misiones.
p. 322.
- rufipennis Bernh. *in litteris*. * Buenos Aires
(Llavallol).
- strictus Bernh. Bull. Soc. Ent. Ital., 1909, p. 225. * Paraná, Misiones.
- striola Er. Gen. Spec. Staph., 1840, p. 829. * Buenos Aires,
(Misiones).
- tenellus Er. Gen. Spec. Staph., 1840, p. 830. * Buenos Aires
- flaripennis* Fauv. Bull. Soc. Linn. Norm., IX, (Llavallol).
1865, p. 58.
- tenuis* Lec. New. Spec. Col., I. 1863, p. 60.

Rhopalophernus Bernh

- Gestroi Bernh. Bull. Soc. Ent. Ital., LX, 1909, * Buenos Aires.
p. 228.

Neophonus Fauv.

- Bruchi Fauv. Rev. d'Ent., XXIV, 1905, p. 99, fig. Río Negro.

Omalium Grav.

- russatum Fairm. et Germ. Ann. Soc. Ent. Fr., * Río Negro.
1861, p. 453.

Phyllodrepa Thoms.

- bonariensis Bernh. Verh. zool. bot. Ges., Wien, Buenos Aires.
1912, p. 29.

Ischnoderus Fauv.

- Bruchi Bernh. Verh. zool. bot. Ges., Wien, 1912, Neuquen.
p. 30.

¹ Todas las especies con indicación « *in litteris* » han sido ya estudiadas por el doctor Bernbauer; su correspondiente bibliografía la daremos oportunamente en uno de nuestros suplementos.

Trogophloeus Mannrh.

Subgen **Carpalimus** Steph.

- luteipes* Sol. Gay, Hist. Chile, IV, 1849, p. 325. * Neuquen, Río Negro, Córdoba (Río Cuarto).
Homalotrichus fuscus Sol. Gay, Hist. Chile, IV, 1849, p. 325.
spiniollis Rye, Ent. Month. Mag., VII, 1870, p. 8.

Subgen **Trogophloeus** s. str.

- acuticollis* Bernh. in *Litteris* * Santa Cruz.
argentinus Bernh. Arch. f. Naturg., 1908, p. 289. * Mendoza, Tucumán.
atramentarius Lynch A. Estaf. Bs. Aires, en Bol. Buenos Aires.
 Ac. Nac. Cienc. Córdoba, 1884, p. 371. (*T. Taeniosoma*.)
bilineatus Steph. Ill. Brit., V, 1832, p. 324, pl. 27. * Buenos Aires.
 f. 1.
riparius Boisd. et Lac. Fn. Ent., Paris, I, 1835, p. 467. — Lynch A. Estaf. Bs. Aires, 1884, p. 369.
sobrinus Fairm. et Germ. Ann. Soc. Ent. Fr., 1861, p. 449.
bovinus Bernh. Arch. f. Naturg., 1908, p. 289. * Mendoza.
Bruchi Bernh. Deutsch. Ent. Zeit., 1911, p. 403. * Buenos Aires.
Championi Bernh. Verh. zool. bot. Ges., Wien, 1912, p. 30. Tierra del Fuego.
fulvipes Er. Gen. Spec. Staph., 1840, p. 804. * Tucumán, Misiones.
teranus Cas. Ann. N. York Ac., IV, 1889, p. 334.
globulicollis Bernh. Bull. Soc. Ent. Ital., LX, 1908, p. 231. * Buenos Aires, Mendoza.
monachus Bernh. Bull. Soc. Ent. Ital., LX, 1908, p. 232. Buenos Aires.
mundus Sharp, Trans. Ent. Soc. Lond., 1876, p. 397. * Buenos Aires.
Smithi Bernh. Bull. Soc. Ent. Ital., LX, 1908, p. 229. * Buenos Aires, Santa Fe, Tucumán.
tenuipunctus Bernh. Verh. zool. bot. Ges., Wien, 1912, p. 31. * Buenos Aires.

Apocellus Er.

- argentinus* Bernh. Arch. f. Naturg., LXXIV, 1908, p. 287. * Buenos Aires, Mendoza.
- mendozanus* Steinh. Atti Soc. Ital. Sc. Nat., XII, 1869, p. 254. — Lynch A. Estaf. Bs. Aires, 1884, p. 374. * Mendoza, San Luis, Tucumán, Catamarca, Jujuy.
- minimus* Bernh. *in litteris*. * Buenos Aires.
- opacus* Bernh. Arch. f. Naturg., LXXIV, 1908, p. 287. * Buenos Aires, Mendoza, Misiones.
- parvipennis* Bernh. Arch. f. Naturg., LXXIV, 1908, p. 288. * Buenos Aires.
- planus* Sharp. Trans. Ent. Soc. Lond., 1876, p. 401. * Misiones.

Oxytelus Grav.

- Barbiellinii* Bernh. Arch. f. Naturg., LXXIV, 1908, p. 292. * Córdoba, Catamarca.
- complanatus* Er. Käfer Mk. Brandenb., 1839, p. 595. * Buenos Aires.
- depressus* Gyllh. Ins. Suec., II, 1810, p. 457.
- pallipes* Steph. Ill. Brit., 1832, p. 319.
- diversipes* Bernh. *in litteris*. * Salta.
- inaequalis* Fauv. Rev. d'Ent., XXIV, 1905, p. 127. * Buenos Aires, San Luis, Córdoba.
- insignitus* Grav. Monogr. Col. Micr., 1806, p. 188. * Buenos Aires.
- americanus* Mannerh. Brachelytr., 1830, p. 48. Jujuy.
- pumilio* Boh. Res. Eugen., 1858, p. 34.
- lucidus* Sharp. Biol. Centr. Amer., I, 2, 1887, p. 689. Buenos Aires.
- nitens* Fauv. Bull. Soc. Ent. Belg., XX, 1877, p. XXIV. — Lynch A. Estaf. Bs. Aires, 1884, p. 366. * Buenos Aires.
- opacinus* Bernh. Stett. Ent. Zeit., LXV, 1904, p. 221. * Buenos Aires, Jujuy.
- sculptus* Grav. Monogr. Col. Micr., 1806, p. 591. Cosmopolita.
- autumnatus* Steph. Ill. Brit., V, 1832, p. 317. * Buenos Aires.
- longicornis* Mannerh. Brachelytr., 1830, p. 48.
- mocrens* Melsh. Proc. Ac. Phil., II, 1846, p. 42.

- testaceipennis* Fairm. et Germ. Ann. Soc. Ent.
Fr., 1861, p. 446.
sulcicollis Gemm. et Har. Cat. Col., II, 1868, p. 650. * Salta.
sulcatus Sol. Gay, Hist. Chile, IV, 1849, p.
329, pl. 6, f. 11.

Platysthelus Mammh.

- fallax* Lynch A. Estaf. Bs. Aires, 1884, p. 360. (P. * Buenos Aires.
Pycnocraerus.) Córdoba, Men-
doza.
opacinus Bernh. *in litteris*. * Jujuy.
pallidipes Lynch A. Estaf. Bs. Aires, 1884, p. 362. * Buenos Aires.
(P. *Pycnocraerus*.)
spiculus Er. Gen. Spec. Staph., 1840, p. 784. Misiones.

Bledius Mammh.

- albidus* Sharp, Trans. Ent. Soc. Lond., 1876, p. 393. * Tucumán.
(*Blediodes*) *argentinus* Bernh. Entom. Blätter, * Tucumán. Salta.
1912, p. 167.
(*Hesperophilus*) *bonariensis* Bernh. Entom. Blät- Buenos Aires.
ter, 1912, p. 168.
curtipennis Bernh. *in litteris*. * Tucumán.
(*Blediodes*) *externus* Lynch A. Estaf. Bs. Aires, * Buenos Aires,
1884, p. 353. Tucumán, Cór-
doba, San Luis.
lateralis Er. Gen. Spec. Staph., 1840, p. 766. * Tucumán, Córdo-
ba.
miles Bernh. Bull. Soc. Ent. Ital., LX, 1908, p. 232. * Buenos Aires.
testaceipennis Lynch A. Estaf. Bs. Aires, 1884, * Buenos Aires,
p. 355. San Luis, Cór-
doba.

Thinobius Kiesw.

- Richteri* Bernh. Verh. zool. bot. Ges., Wien, 1912, Buenos Aires.
p. 32.

Osorius Latr.

- argentinus* Bernh. Deutsch. Ent. Zeit., 1911, * Misiones.
p. 403.

- ater Perty, Delect. Anim. Artic., 183 t. p. 30, pl. 7. * Misiones, Alto
t. 1. Paraná.
cornutus Cast. Ann. Soc. Ent. Fr., I, 1832.
p. 395.
frater Lynch A. Estaf. Bs. Aires, 1884, p. 346. * Buenos Aires,
Córdoba.
neotropicus Bernh. Arch. f. Naturg., LXXIV, * Misiones (Bon-
1908, p. 295. pland).
piceus Er. Gen. Spec. Staph., 1840, p. 755. Corrientes.
sexpunctatus Bernh. Entom. Blätter, 1912, p. 168. Buenos Aires.

Stenus Latr.

- callipennis Bernh. Deutsch. Ent. Zeit., 1911, p. 405. * Buenos Aires.
convexus Bernh. Deutsch. Ent. Zeit., 1911, p. 406. * Buenos Aires.
leptocerus Bernh. Deutsch. Ent. Zeit., 1911, p. 405. * Buenos Aires.
metallescens Bernh. Deutsch. Ent. Zeit., 1911, * Buenos Aires.
p. 404.
submarginatus Bernh. Entom. Blätter, 1912, Buenos Aires.
p. 169.

Subgen. **Hypostenus** Rey

- aenescens Lynch A. Estaf. Bs. Aires, 1884, p. 338. * Buenos Aires.
(*St. Stenosidotus*)
bonariensis Bernh. Ent. Blätter, 1912, p. 171. Buenos Aires.
crassipes Bernh. Ent. Blätter, 1912, p. 169. * Buenos Aires.
juncus Er. Gen. Spec. Staph., 1840, p. 741. * Tucumán, Jujuy.
parcepunctatus Bernh. Ent. Blätter, 1912, p. 170. * Buenos Aires.
parviceps Sharp, Trans. Ent. Soc. Lond., 1876, * Buenos Aires.
p. 377.
speculifrons Fauv. Ann. Soc. Ent. Belg., XX, * Buenos Aires.
Bull. p. XXV. — Lynch A. Estaf. Bs. Aires,
1884, p. 341. (*St. Astenus*.)

Subgen. **Hemistenus** Motsch.

- Bruchi Bernh. Entom. Blätter, 1912, p. 171. * Buenos Aires.
Holmbergi Lynch A. Estaf. Bs. Aires, 1884, p.
335. (*St. Stenus*.) Buenos Aires.

Pinophilus Grav.

- Bergi Lynch A. Estaf. Bs. Aires, 1884, p. 324. * Buenos Aires.

- Bruchi Brèth. An. Mus. Nac. Bs. Aires, (3), I, 1903, * Buenos Aires,
p. 306.
- denticeps Bernh. Bull. Soc. Ent. Ital., LX, 1908, Corrientes,
p. 239.
- fraternus Bernh. Col. Cat. Staph., 1912, p. 193. * Tucumán.
proximus Bernh. Bull. Soc. Ent. Ital., LX,
1908, p. 238.
- geniculatus Redtb. Reise Novara, II, 1867, p. 30. * Buenos Aires.
robustus Lynch A. Estaf. Bs. Aires, 1884,
p. 321.
- obscurus Blach. Voy. D'Orb., 1843, p. 87. — Lynch * Buenos Aires.
A. Estaf. Bs. Aires, 1884, p. 319.
= ? *incultus* Sharp, Trans. Ent. Soc. Lond.,
1876, p. 325.
- suffusus Er. Gen. Spec. Staph., 1840, p. 676. — * Buenos Aires.
Lynch A. Estaf. Bs. Aires, 1884, p. 316. Corrientes, Tu-
lividipennis Blach. Voy. D'Orb., 1843, p. 87. cumán, Misio-
nes.

Lathropinus Sharp

- desideratus Bernh. *in litteris*. * Misiones.
- fulvipes (Er.) * Buenos Aires.
Pinophilus fulvipes Er. Gen. Spec. Staph., Tucumán.
1840, p. 676. — Lynch A. Estaf. Bs. Aires.
1884, p. 311.
- major (Blach.) * Buenos Aires.
Pinophilus majus Blach. Voy. D'Orb., 1843, Santa Fe, Cór-
p. 86, pl. 5, f. 9. — Lynch A. Estaf. Bs. doba.
Aires, 1884, p. 308.
= ? *rectus* Sharp, Trans. Ent. Soc. Lond.,
1876, p. 320.
- monachus Bernh. *in litteris*. Buenos Aires.
- subtilis (Lynch A.) * Buenos Aires.
Pinophilus subtilis Lynch A. Estaf. Bs. Ai-
res, 1884, p. 313.
Pinophilus Sirovii Bernh. Bull. Soc. Ent.
Ital., 1908, p. 239.

Acracocerus Nordm.

- cribratus (Blach.)
Pinophilus cribratus Blach. Voy. D'Orb.,

1843, p. 86. — Lynch A. Estaf. Bs. Aires.

1884, p. 321.

niger Nordm. Symbolae, 1837, p. 157. — Lynch A. * Buenos Aires.
Estaf. Bs. Aires, 1884, p. 326. (*Pinophilus*). Corrientes.

Oedodactylus Fairm. et Germ.

fuscobrunneus Fairm. et Germ. Ann. Soc. Ent. * Buenos Aires.
Fr., 1861, p. 441. Córdoba, Tucumán.

Palaminus Er.

bonariensis Lynch A. Estaf. Bs. Aires., 1884, p. * Buenos Aires.
329.

brevipennis Bernh. Verh. zool. bot. Ges., Wien. Buenos Aires.
1912, p. 33.

Paederus Fbr.

argentinus Bernh. Deutsch. Ent. Zeit., 1911, p. Buenos Aires.
407.

bonariensis Lynch A. Estaf. Bs. Aires, 1884, p. * Buenos Aires.
294.

brasiliensis Er. Gen. Spec. Staph., 1840, p. 658. * Buenos Aires.
— Lynch A. Estaf. Bs. Aires, 1884, p. 290. Santa Fe, Corrientes, Tucumán.

Bruchi Bernh. Deutsch. Ent. Zeit., 1911, p. 406. * Buenos Aires.
Salta.

ferus Er. Gen. Spec. Staph., 1840, p. 659. — Lynch * Paraná, Misio-
A. Estaf. Bs. Aires, 1884, p. 293. nes (Bonpland).

mandibularis Er. Gen. Spec. Staph., 1840, p. 659. Buenos Aires.
— Lynch A. Estaf. Bs. Aires, 1884, p. 292.

pauloensis Bernh. Arch. f. Naturg., LXXIV, 1908. * Buenos Aires.
p. 309.

Astenus Steph.

paranensis (Lynch A.) * Buenos Aires.

Sunius paranensis Lynch A. Estaf. Bs. Aires.
1884, p. 299.

signatus (Sahlb.) * Buenos Aires.

Dibelonetes signatus Sahlb. Acta Soc. Fen.,

II, 2, 1847, p. 793. — Lynch A. Estaf. Bs.
Aires, 1884, p. 298. (*Sunius*).

Echiaster Er.

- argentinus Bernh. Entom. Blätter, 1912, p. 172. Buenos Aires.
bonariensis Bernh. Entom. Blätter, 1912, p. 172. * Buenos Aires.
Bruchi Bernh. *in litteris*. * Buenos Aires.
depressus (Sol.) * Buenos Aires.
 Rugilus depressus Sol. Gay, Hist. Chile, IV,
 1849, p. 310. — Lynch A. Estaf. B. Ai-
 res, 1884, p. 280.
melanurus Er. Gen. Spec. Staph., 1840, p. 637. — * Buenos Aires.
 Lynch A. Estaf. Bs. Aires, 1884, p. 279.
rugosulus Lynch A. Estaf. Bs. Aires, 1884, p. 281. * Buenos Aires.

Monista Sharp

- ferruginea (Sahlb.) Acta Soc. Fen. II, 2, 1847, p. * Buenos Aires.
 804.
typica Sharp, Trans. Ent. Soc. Lond., 1876,
 p. 272, nota. — Lynch A. Estaf. Bs. Aires,
 1884, p. 286.

Suniocharis Sharp

- orbicollis (Bernh.) * Salta (Orán), Ju-
 Medon orbicollis Bernh. Bull. Soc. Ent. Ital.,
 LX, 1908, p. 242. juy.

Stilicrus Latr.

- bonariensis Bernh. Deutsch. Ent. Zeit., 1911, p. * Buenos Aires.
 408.
chilensis (Sol.) * Buenos Aires,
 Rugilus chilensis Sol. Gay, Hist. Chile, IV, Mendoza.
 1849, p. 309, pl. 5, f. 11. — Lynch A. Estaf.
 Bs. Aires, 1884, p. 274.
anthracinus Schub. Deutsch. Ent. Zeit.,
 1911, p. 9.
apicipennis Fairm. et Germ. Ann. Soc. Ent.
 Fr., 1861, p. 436.
elegans Lynch A. Estaf. Bs. Aires, 1884, p. 275. * Buenos Aires.

Thinocharis Kraatz

- castanoptera Lynch A. Estaf. Bs. Aires, 1884, p. 263. (*Sciocharis*). Buenos Aires.
 cognata Sharp, Biol. Centr. Amer., I, 2, 1882-1887, p. 570. Misiones.
 exilis (Er.) * Buenos Aires.
Lithocharis exilis Er. Gen. Spec. Staph., 1840, p. 627.
Sciocharis atratula Lynch A. Estaf. Bs. Aires, 1884, p. 265.

Medon Steph.

- (*Lithocharis*) atricapillus Lynch A. Estaf. Bs. Aires, 1884, p. 255. * Buenos Aires.
 (Leiporaphes) attarum Bernh. Verh. zool. bot. Ges., Wien, 1912, p. 37. * Buenos Aires.
 brasiliensis Bernh. *in litteris*. * Tucumán.
 (Hypomedon) debilicornis (Woll.) Cat. Col. Mader., 1857, p. 194. * Buenos Aires.
aegypticus Motsch. Bull. Mosc., 1858, p. 644.
brevicornis Allard, Ann. Soc. Ent. Fr., 1857, p. 747, pl. 14, f. 11.
oculatus Waterh. Ann. Mag. Nat. Hist., 1876, p. 108.
Chloëcharis rufula Lynch A. Estaf. Bs. Aires, 1884, p. 259.
 debilis (Er.) Gen. Spec. Staph., 1840, p. 625. (*Litho-* * Buenos Aires.
charis). San Luis.
 depressiusculus Bernh. *in litteris*. * Misiones.
 fumatus (Er.) Gen. Spec. Staph., 1840, p. 622. (*Litho-* * Tucumán.
thocharis).
 (*Lithocharis*) infuscatus Er. Gen. Spec. Staph., 1840, p. 622. Misiones.
 myrmecophilus Bernh. Verh. zool. bot. Ges., * Buenos Aires.
 Wien, 1912, p. 36.
 (*Lithocharis*) ochraceus (Grav.) Cosmopolita.
Puoderus ochraceus Grav. Col. Micr. Brunsw., * Buenos Aires.
 1802, p. 59.
alutaceus Casey, Bull. Calif., 11, 1880, p. 29.
Sunius brunneiceps Fairm. et Germ. Rev. Zool., 1849, p. 290.

Litthocharis fastidiosus Fairm. et Germ.

Ann. Soc. Ent. Fr., 1861, p. 438.

nigriceps Kraatz, Arch. f. Naturg., 1859,
p. 139.

quadricollis Casey, Bull. Calif., II, 1880,
p. 30.

Paederus rubricollis Grav. Mon. Col. Miers.,
1806, p. 138.

Myrmecomedon Bernh.

Bruchi Bernh. Verh. zool. bot. Ges., Wien, 1912. * Buenos Aires.
p. 36.

Acalophaena Sharp

argentina Bernh. Verh. zool. bot. Ges., Wien, 1912. * Salta.
p. 38.

basalis (Lynch A.) Buenos Aires.

Calophaena basalis Lynch A. Estaf. Bs. Aires,
1884, p. 270.

laevipennis Bernh. Arch. f. Naturg., LXXIV, * Buenos Aires,
1908, p. 311. Mendoza.

picta Sharp. Trans. Ent. Soc. Lond., 1876, p. 269. * Catamarca.

Scopaeus Er.

angustatus (Sol.) Buenos Aires.

Polyodontus angustatus Sol. Gay, Hist. Chile,

IV, 1849, p. 312. — Lynch A. Estaf. Bs.
Aires, 1884, p. 247.

frater Lynch A. Estaf. Bs. Aires, 1884, p. 250. Buenos Aires.

laevis Sharp. Trans. Ent. Soc. Lond., 1876, p. 253. * Buenos Aires,
Tucumán.

lugubris Lynch A. Estaf. Bs. Aires, 1884, p. 248. * Buenos Aires.

Lathrobium Grav.

argentanicum Bernh. Arch. f. Naturg., LXXIV, Mendoza.
1908, p. 313.

bonariense Lynch A. Estaf. Bs. Aires, 1884, p. Buenos Aires,
242.

chilense Gemm. et Har. Cat. Col., II, 1868, p. 610. * Buenos Aires.

assimile Lynch A. Estaf. Bs. Aires, 1884, p.
240.

castaneipenne Fairm. et Germ. Ann. Soc. Ent.
Fr., 1861, p. 442.

dimidiatum Say, Trans. Amer. Phil. Soc., IV, * Buenos Aires.
1834, p. 455, (*Linolatra*) — Lynch A.
Estaf. Bs. Aires, 1884, p. 238.

rufopartitum Fairm. et Germ. Ann. Soc. Ent.
Fr., 1861, p. 436.

Jenseni Bernh. Arch. f. Naturg., LXXIV, 1908, Mendoza.
p. 313.

nitidum Er. Gen. Spec. Staph., 1840, p. 599. — * Buenos Aires,
Lynch A. Estaf. Bs. Aires, 1884, p. 239. Catamarca.

opalescens Sharp, Trans. Ent. Soc. Lond., 1876, * Buenos Aires,
p. 231. Tucumán.

Richteri Bernh. *in litteris*, * Buenos Aires.

Stereocephalus Lynch A.

seriatipennis Lynch A. Estaf. Bs. Aires, 1884, * Buenos Aires.
p. 233.

Ophites Er.

Fauveli Lynch A. Estaf. Bs. Aires, 1884, p. 229. * Buenos Aires.

Ababactus Sharp

Iheringi Bernh. Wien. Ent. Zeit., XXVI, 1907, p. * Catamarca.
283.

Cryptobium Mounrh.

agile Er. Gen. Spec. Staph., 1840, p. 575. * Buenos Aires.

argentinum Lynch A. Estaf. Bs. Aires, 1884, p. * Buenos Aires,
211. Córdoba, Cata-
marca. Tucumán.

atratum Lynch A. Estaf. Bs. Aires, 1884, p. 224. * Buenos Aires.

basale Blach. Voy. D'Orb., 1843, p. 291. — Lynch * Buenos Aires.
A. Estaf. Bs. Aires, 1884, p. 207. Entre Rios.

bicolor Burm. Reise La Plata Staat., 1865, Santa Fe.
p. 484.

- (*Gastrolobium*) *bonariense* Bernh. Deutsch. Ent. Zeit., 1911, p. 409. Buenos Aires.
- centrale* Sharp, Biol. Centr. Amer., 1. 2, 1885, p. 528. * Tucumán.
- collare* Sharp, Biol. Centr. Amer., 1. 2, 1885, p. 507. * Tucumán.
- ruficollis* Solsky, Hor. Soc. Ent. Ross., V, 1868, p. 142.
- confusum* Lynch A. Estaf. Bs. Aires, 1884, p. 221. * Buenos Aires.
- corumbanum* Bernh. Deutsch. Ent. Zeit., 1911, p. 411. * Tucumán.
- discipenne* Bernh. *in litteris*. * Tucumán.
- disjunctum* Lynch A. Estaf. Bs. Aires, 1884, p. 226. * Buenos Aires.
- dubiosum* Bernh. *in litteris*. * Buenos Aires.
- (*Astenobium*) *excellens* Bernh. Deutsch. Ent. Zeit., 1911, p. 411. Buenos Aires.
- hastiventre* Bernh. Arch. f. Naturg., 1908, p. 316. * Mendoza, Catamarca, Tucumán.
- iridescens* Bernh. Arch. f. Naturg., 1908, p. 321. * Buenos Aires, Mendoza.
- Lynchi* Bernh. Cat. Col., Staph., (III), 1912, p. 284. * Buenos Aires.
- apicale* Lynch A. Estaf. Bs. Aires, 1884, p. 214. Santa Fe, Misiones.
- minimum* Bernh. Arch. f. Naturg., 1908, p. 314. Mendoza.
- minutum* Bernh. *in litteris*. Misiones.
- nitidiceps* Bernh. *in litteris*. * Tucumán.
- opalescens* Bernh. Bull. Soc. Ent. Ital., 1908, p. 244. Buenos Aires.
- paranense* Lynch A. Estaf. Bs. Aires, 1884, p. 208. * Buenos Aires.
- patagonicum* Bernh. Bull. Soc. Ent. Ital., 1908, p. 243. Río Negro (Carmen de Patagones).
- principes* Bernh. Arch. f. Naturg., 1908, p. 324. * Misiones, Tucumán.
- prolixum* Ev. Gen. Spec. Staph., 1840, p. 564. Entre Ríos.
- (*Gastrolobium*) *Richteri* Bernh. Deutsch. Ent. Zeit., 1911, p. 408. * Tucumán.
- rubricollis* Lynch A. Estaf. Bs. Aires, 1884, p. 216. * Buenos Aires.
- rufescens* Bernh. Arch. f. Naturg., 1908, p. 314. Mendoza.
- rufipes* Lynch A. Estaf. Bs. Aires, 1884, p. 219. * Buenos Aires, Paraná.
- spiniventre* Bernh. Arch. f. Naturg., 1908, p. 316. Mendoza, Tucumán.

Lithocharodes Sharp

- fuscipennis Sharp, Trans. Ent. Soc. Lond., 1876. Buenos Aires.
p. 205. — Lynch A. Estaf. Bs. Aires, 1884,
p. 194.

Xantholinus Serv.

- andinus Fauv. Bull. Soc. Norm., X, 1866, p. 350. * Buenos Aires.
— Lynch A. Estaf. Bs. Aires, 1884, p. 189. Córdoba, Men-
(*X. Gyrohyppus*) doza, Catamar-
ca.
- attarum Bernh. Entom. Blätter, 1912, p. 175. * Buenos Aires.
- attenuatus Er. Gen. Spec. Staph., 1840, p. 330. * Entre Ríos, Tu-
cumbán, Cata-
marca.
- aulicus Er. Gen. Spec. Staph., 1840, p. 923. Misiones.
- bonariensis Gemm. et Har. Cat. Col., II, 1868. * Buenos Aires
p. 601. — Lynch A. Estaf. Bs. Aires, 1884. Córdoba.
p. 191. (*X. Gyrohyppus*)
X. (Gyrohyppus) gracilis Boh. Res. Eugen.,
1858, p. 27.
- Bruchi Bernh. Entom. Blätter, 1912, p. 173. * Buenos Aires.
- castanopterus Er. Gen. Spec. Staph., 1840, p. Buenos Aires.
321. — Lynch A. Estaf. Bs. Aires, 1884,
p. 184. (*X. Megalinus*)
- lubricus Er. Gen. Spec. Staph., 1840, p. 321. — Buenos Aires.
Lynch A. Estaf. Bs. Aires, 1884, p. 103.
(*X. Megalinus*)
- mendozanus Bernh. Entom. Blätter, 1912, p. 174. * Mendoza, Cata-
marca.
- punctulatus Payk. Monogr. Staph., 1789, p. 30. Tucumán.
- Richteri Bernh. Entom. Blätter, 1912, p. 175. Tucumán.
- subtilis Boh. Res. Eugen., 1858, p. 27. — Lynch * Buenos Aires.
A. Estaf. Bs. Aires, 1884, p. 193. (*X. Gyro- Córdoba, Tu-
hyppus*) cumbán, Misio-
X. (Megalinus) pampeanus Lynch A. Estaf. nes.
Bs. Aires, 1884, p. 185.
var. *X. (Megalinus) subaequalis* Lynch A.
Estaf. Bs. Aires, 1884, p. 187.
- unistriatus Bernh. *in litteris*. Buenos Aires.

Homalolinus Sharp

- canaliculatus (Er.) * Misiones.
Xantholinus canaliculatus Er. Gen. Spec.
Staph., 1840, p. 307. — Sharp, Biol. Centr.
Amer., I, 2, 1885, p. 472.

Agerodes Motsch.

- lucidus (Er.) * Misiones.
Xantholinus lucidus Er. Gen. Spec. Staph.,
1840, p. 313.
quadriceps Bernh. Stett. Ent. Zeit., LXV,
1904, p. 229.

Scytalinus Er.

- azureus (Lynch A.) Buenos Aires.
Xantholinus (Eulissus) azureus Lynch A.
Estaf. Bs. Aires, 1884, p. 179.

Othius Steph.

- antarecticus Fairm. Naturaliste, VII, 1885, p. 12; Tierra del Fuego.
ibid. Ann. Soc. Ent. Fr., 1885, p. 42; *ibid.*
Miss. Cient. Cap Horn, VI, 1891, p. 25.

Diochus Er.

- nanus Er. Gen. Spec. Staph., 1840, p. 301, pl. 1, f. 6. * Buenos Aires.
— Lynch A. Estaf. Bs. Aires, 1884, p. 172.
tarsalis Sharp, Trans. Ent. Soc. Lond., 1876, p. 185. * Buenos Aires,
Entre Rios.

Platyprosopus Mannrb.

- bucephalus Lynch A. Estaf. Bs. Aires, 1884, p. * Buenos Aires,
168. Misiones.
Kraatzi Bernh. *in litteris*. Misiones.
rectus Sharp, Trans. Ent. Soc. Lond., 1876, p. * Misiones, Tucumán.
105.

Neobisnius Ganglb.

- aeneipennis Bernh. *in litteris*. * Catamarca.

- flavomaculatus* Bernh. *in litteris*. * San Luis.
fortis Sharp, Biol. Centr. Amer., I. 2, 1885, p. 457. Tucumán.
gratus I. Lec. New. spec. Col., I. 1863, p. 38. Buenos Aires.
parcepunctatus Bernh. Entom. Blätter, 1912, p. 176. * Mendoza, Cata-
 marca.
scutellaris Bernh. Arch. f. Naturg., 1908, p. 336. * Buenos Aires,
 Tucumán.

Philonthus Curtis

- aeruginosus* Nordm. Symbol., 1837, p. 95. * Buenos Aires.
aliiseriatus Bernh. *in litteris*. * Jujuy.
argentinus Bernh. Verh. zool. bot. Ges., Wien, LXII, 1912, p. 43. * Tucumán.
belonuchiformis Bernh. *in litteris*. * Buenos Aires.
bonariensis Bernh. Bull. Soc. Ent. Ital., LX, 1909, p. 245. * Buenos Aires,
 Córdoba.
Bruchi Bernh. *in litteris*. * Buenos Aires.
brunneus Grav. Col. Micr. Brunsv., 1802, p. 172. * Misiones.
brevis Melsh. Proc. Ac. Phil., II, 1846, p. 37.
dimidiatus Say, Trans. Am. Phil., IV, 1834, p. 450.
picatus Kirby, Fn. Bor. Am., 1837, p. 93.
sericans Grav. Col. Micr. Brunsv., 1802, p. 171.
catamarcensis Bernh. *in litteris*. * Catamarca.
convexicollis Lynch. A. Estaf. Bs. Aires, 1884, p. 157. * Buenos Aires.
cribriventris Bernh. Verh. zool. bot. Ges., Wien, 1912, p. 43. * Mendoza, Tucumán.
feralis Er. Gen. Spec. Staph., 1840, p. 469. * Buenos Aires,
 Misiones.
figulus Er. Gen. Spec. Staph., 1840, p. 464. * Misiones.
amazonicus Sharp, Trans. Ent. Lond., 1876, p. 165.
flavicoxis Bernh. Verh. zool. bot. Ges., Wien, LXII, 1912, p. 43. Tucumán.
flavolimbatus Er. Gen. Spec. Staph., 1840, p. 471, 929. * Buenos Aires,
 San Luis.
apicipennis Lynch A. Estaf. Bs. Aires, 1884, p. 155.
hepaticus Er. Gen. Spec. Staph., 1840, p. 451. — * Buenos Aires,
 Lynch A. Estaf. Bs. Aires, 1884, p. 153. Santa Fe, Cór-

- cinctulus* Melsh. Proc. Ac. Phil., II, 1846, p. 167.
- 2-nannus* Melsh. Proc. Ac. Phil., II, 1846, p. 36.
- pallidulus* Melsh. l. cit., 1846, p. 37.
- parrimannus* Sharp, Biol. Centr. Amer., I, 2, 1885, p. 407.
- paucivillus* Solsky, Hor. Soc. Ent. Ross., V, 1868, p. 133.
- pyropterus* Kraatz, Berl. Ent. Zeit., III, 1859, p. 12.
- rufipennis* Sol. Gay, Hist. Chile, IV, 1849, p. 317.
- varicolor* Boh. Res. Eugen., 1858, p. 29.
- Hosmanni** Bernh. Verh. zool. bot. Ges., Wien, LXII, 1912, p. 41. Buenos Aires.
- Jenseni** Bernh. Verh. zool. bot. Ges., Wien, 1912, p. 42. Mendoza.
- lineatovenstris* Bernh. *in litteris*. * Rio Negro.
- longicornis* Steph. Ill. Brit., V, 1832, p. 237. Cosmopolita.
- algiricus* Motsch. Bull. Mosc., 1858, I, p. 663. * Buenos Aires.
- fumosus* Solky, Hor. Soc. Ent. Ross., 1868, p. 134. Santa Fe, Córdoba, Mendoza, Tucumán, Catamarca.
- fuscicornis* Nordm. Symbol., 1837, p. 96.
- luctabilis* Olliff, Proc. Linn. Soc. N. S. Wales, 1887, p. 501.
- pedestris* Walker, Ann. Mag. Nat. Hist., 1859, p. 51.
- perplexus* Fairm. et Germ. Ann. Soc. Ent. Fr., 1861, p. 431.
- promptus* Er. Gen. Spec. Staph., 1840, p. 929.
- seybalaris* Nordm. Symbol., 1837, p. 94.
- rarians* Fairm. Rev. Zool., 1849, p. 290.
- Lynchi** Bernh. Col. Cat., pars 57, 1914, p. 345. * Buenos Aires.
- affinis* Lynch A. Estaf. Bs. Aires, 1884, p. 160. Santa Fe (Chaco).
- nitidipennis* Sol. Gay, Hist. Chile, IV, 1849, p. 316. * Neuquen, Río Negro.
- pallipes* Bluch. Voy. D'Orb., 1843, p. 84. * Buenos Aires.
- pallidipes* Lynch A. Estaf. Bs. Aires, 1884, p. 152. Corrientes, Tucumán, Misiones.
- depressus* Steinh. Atti Soc. Ital. Sc. Nat., XII, 1869, p. 253.

- quadraticeps Boh. Res. Eugen., 1858, p. 28. — * Buenos Aires,
Lynch A. Estaf. Bs. Aires, 1884, p. 150. Catamarca, Ju-
juy.
- Richterianus Bernh. *in litteris*. * Misiones.
- rubromaculatus Blach. Voy. D'Orb., 1843, p. 82. * Buenos Aires.
— Lynch A. Estaf. Bs. Aires, 1884, p. 151.
- sordidus Grav. Col. Micr. Brunsv., 1802, p. 176. Cosmopolita,
Brouni Duviv. Cat. Staph., 1883, p. 145. * Buenos Aires.
chilensis Sol. Gay, Hist. Chile, IV, 1849, p. Córdoba, Men-
315. doza, Santa Fe
chloropterus Sol. Gay, Hist. Chile, 1849, p. 319. (Chaco).
impressifrons Broun. Man. New. Zeal. Col.,
I, 1880, p. 110.
longipennis Prov. Pet. Fn. Entom., Canada,
p. 730.
pachycephalus Nordm. Symbol., 1837, p. 82.
placidus Er. Gen. Spec. Staph., 1840, p. 458.
sparsus Luc. Expl. Alg. Zool., II, 1849, p.
112, pl. 12, f. 4.
- tenebrosus Boh. Res. Eugen., 1858, p. 28. — Lynch Buenos Aires.
A. Estaf. Bs. Aires, 1884, p. 149.

Chroaptomus Sharp

- flagrans (Er.) Gen. Spec. Staph., 1840, p. 441. (*Philo-* * Misiones, Tucumán.
lonthus.)
- Richteri (Bernh.) Verh. zool. bot. Ges., Wien, LXII,
1912, p. 44.

Belonuchus Nordm.

- argentinus Bernh. *in litteris*. Misiones.
- Bruchi Bernh. Entom. Blätter, VIII, 1912, p. 175. * Buenos Aires.
- Bruchianus Bernh. Deutsch. Ent. Zeit., 1911, p. * Buenos Aires,
413. Misiones.
- cognatus Sharp. Biol. Centr. Amer., I, 2, 1885, p. * Buenos Aires,
429. Formosa.
- decipiens Sharp. Trans. Ent. Soc. Lond., 1876, p. * Alto Paraná.
159.
- formosus (Grav.) Mon. Col. Micr., 1806, p. 72. (*Sta-* * Córdoba, Cata-
phylinus.) marca, Misio-
pallipes Melsb. Proc. Ac. Phil., II, 1846, p. 35. nes.
rufipennis (F.) Syst. Eleuth., II, 1801, p. 597.

- haemorrhoidalis (F.) Syst. Eleuth., II, 1801, p. 596. (*Staphylinus*). * Buenos Aires, (Llavallol).
cognatus Favv. Rev. d'Ent., X, 1891, p. 116.
mexicanus Solky, Bull. Mosc., XXXVII, 1864, Misiones.
II, p. 440.
minor Bernh. in *litteris*, Misiones.
mordens Er. Gen. Spec. Staph., 1840, p. 422. * Misiones.
Tremolerasi Bernh. Veph. zool. bot. Ges., Wien, * Buenos Aires
LXII, 1912, p. 40. (Llavallol).

Staphylinus L.

- antiquus* Nordm. Symbol., 1837, p. 35. * Mendoza.
Buqueti Cast. Etud. Ent., I, 1835, p. 114. * Misiones (Bon-
pland).
chrysopterus Brull. Voy. D'Orb., 1843, p. 80, pl. 5, f. 8. * Misiones. Santa
Fe, Tucumán.
fuscicornis Germ. Ins. Spec. Nov., 1824, p. 33. — * Buenos Aires.
Lynch A. Estaf. Bs. Aires, 1884, p. 138. Córdoba, Men-
lugubris Nordm. Symbol., 1837, p. 49. doza, Catamar-
nigrescens Blanch. Voy. D'Orb., 1843, p. 79. ca, Tucumán.
scabrosus Curtis, Trans. Linn. Soc. Lond.,
1843, p. 196.
sepulchralis Steinh. (nec Er.) Symbol., 1869,
p. 16. — Lynch A. Estaf. Bs. Aires, 1884,
p. 140.
tristis Blanch. Voy. D'Orb., 1843, p. 81.
nobilis Nordm. Symbol., 1837, p. 46. — Lynch A. * Buenos Aires.
Estaf. Bs. Aires, 1884, p. 137.

Outholestes Ganglb.

- brasiliensis* Bernh. Deutsch. Ent. Zeit., 1906, p. 202. * Misiones (Bon-
pland).

Leislolrophus Perty

- versicolor* Grav. Mon. Col. Micr., 1806, p. 119. * Misiones. Alto
brasiliensis Gray, Anim. Kingd., XIV, 1832, Paraná.
p. 304, pl. 32, f. 3.
Gravenhorsti Perty, Delect. Anim. Art., 1830,
p. 30, pl. 7, f. 1.
*infuscatu*s Nordm. Symbol., 1837, p. 29.

Dysanellus Bernh.

Bruchi Bernh. Deutsch. Ent. Zeit., 1911, p. 419. * Buenos Aires.

Creophilus Mammh.

variegatus Mammh. Brachyél., 1830, p. 20. — * Buenos Aires.
Lynch A. Estaf. Bs. Aires, 1884, p. 129. Mendoza, Salta, Tucumán.

Glenus Kraatz

chrysis (Grav.) Mon. Col. Micr., 1806, p. 124. (*Staphylinus*, * Misiones.
auricomus Brull. Voy. D'Orb., 1843, pl. 5, f. 6.
cyanicollis (Cast.) Etud. Ent., 1, 1835, p. 115. (*Staphylinus*, * Misiones.)

Phanolinus Sharp

venustus (Sharp) * Misiones (Bonpland).
Trigonopselaphus venustus Sharp, Trans. Ent. Soc. Lond., 1876, p. 146.

Philothalpus Kraatz

terminalis (Er.) * Misiones, Tucumán.
Staphylinus terminalis Er. Gen. Spec. Staph., 1840, p. 396.

Nausicotus Sharp

castaneipennis (Lynch A.) * Buenos Aires.
Trigonopselaphus castaneipennis Lynch A. Estaf. Bs. Aires, 1884, p. 141.
staphylinoides (Lynch A.) * Buenos Aires.
Trigonopselaphus staphylinoides Lynch A. Estaf. Bs. Aires, 1884, p. 141.

Slyngetus Sharp

niger Bernh. Deutsch. Ent. Zeit., 1906, p. 197. * Misiones (Bonpland).
viduus (Er.) Gen. Spec. Staph., 1840, p. 506, (*Philonthus*, * Tucumán, Salta.)

Xenopygus Bernh.

- analys (Er.) * Salta, Misiones
Philonthus analis Er. Gen. Spec. Staph., (Bonpland).
 1840, p. 495.

Lampropygyus Sharp

- (**Heteropygus**) Oliveirae (Lynch A.) Buenos Aires.
Xanthopygus ? Oliveirae Lynch A. Estaf. Bs.
 Aires, 1884, p. 132.

Xanthopygus Kraatz

- chrysurus (Nordm.) Symbol., 1837, p. 108. (*Philonthus* * Misiones.
 thus.)
 cyanipennis Sharp, Trans. Ent. Soc. Lond., 1876. * Misiones.
 p. 127.
 herilis (Er.) Buenos Aires,
Philonthus herilis Er. Gen. Spec. Staph., Mendoza.
 1840, p. 497. — Steinh. Symbol., 1869, p.
 16. — Lynch. A. Estaf. Bs. Aires, 1884,
 p. 131.
 iopterus (Er.) * Alto Paraná.
Staphylinus iopterus Er. Gen. Spec. Staph.,
 1840, p. 366.

Haematodes Lap. de Cast.

- bicolor Lap. de Cast. Etud. Ent., 1835, p. 113, pl. * Buenos Aires.
 3, f. 6. — Lynch A. Estaf. Bs. Aires, 1884, Tucumán, Mi-
 siones.
 p. 116.
Platycnemus lateritius Nordm. Symbolae,
 1837, p. 135, pl. 2, f. 4.

Scariphacus Er.

- luridipennis (Runde) * Buenos Aires.
Velleius luridipennis Runde, Brachelytr., Ha- Tucumán.
 le, p. 1, nota. — Lynch A. Estaf. Bs. Aires,
 1884, p. 117.

Quedius Leach

- Microsaurus* philonthoides Lynch A. Estaf. Bs. Buenos Aires.
Aires, 1884, p. 120.
piciformis Bernh. Entom. Blätter, 1912, p. 177. * Buenos Aires.
sorecocephalus Bernh. *in litteris*. Buenos Aires.

Parisanopus Brèthes

- castaneipennis Brèth. Com. Museo Nac. Bs. Ai- * Buenos Aires.
res, I, 1890, p. 216. Misiones.

Heterothops Steph.

- bonariensis Lynch A. Estaf. Bs. Aires, 1884, p. Buenos Aires.
123.
fallax Lynch A. Estaf. Bs. Aires, 1884, p. 124. Buenos Aires.
formicetorum Bernh. Verh. zool. bot. Ges., Wien, * Buenos Aires.
1912, p. 46.

Acylophorus Nordm.

- Bruchi Bernh. Entomolog. Blätter, 1912, p. 178. * Buenos Aires.
Richteri Bernh. Entomolog. Blätter, 1912, p. 177. Buenos Aires.

Bryoporus Kriatz

- pulchellus (Lynch A.) Estaf. Bs. Aires, 1884, p. * Buenos Aires.
104. (*Bryocharis*.)
seriatus (Er.) * Entre Ríos.
Boletorius seriatus Er. Gen. Spec. Staph.,
1840, p. 272.

Conosoma Motsch.

- argentinum Bernh. *in litteris*. * Buenos Aires,
Tucumán.
testaceum (Sol.) * Buenos Aires.
Tachyporus testaceus Sol. Gay, Hist. Chile,
IV, 1849, p. 344. — Lynch A. Estaf. Bs.
Aires, 1884, p. 106.

T. maculipennis Sol. Gay. Hist. Chile. IV.
1849, p. 344.

Couurus obscuripennis Fairm. et Germ. Ann.
Soc. Ent. Fr., 1861, p. 426.

? *C. setosus* Sharp. Trans. Ent. Lond., 1876,
p. 95.

Coproporus Kraatz

alutipennis Bernh. Entom. Blätter, 1912, p. 179. * Buenos Aires,
Tucumán.

hepaticus (Er.) Gen. Spec. Staph., 1840, p. 249. Misiones.
(*Tachinus*.)

pallidus (Lynch A.) Estaf. Bs. Aires, 1884, p. 108. Buenos Aires.
(*Erechomus*.)

platensis Bernh. Entomolog. Blätter, 1912, p. 178. * Buenos Aires.

politulus Sharp. Trans. Am. Ent. Soc., 1877, VI. * Buenos Aires.
p. 86. Misiones.

pulchellus (Er.) Gen. Spec. Staph., 1840, p. 247. * Tucumán.
(*Tachinus*.)

cumanensis Scriba. Stett. Ent. Zeit., 1855, p.
297.

rutilus (Er.) Gen. Spec. Staph., 1840, p. 253. (*Ta-** Buenos Aires,
chinus.) Santa Fe, Ca-

brevis Scriba. Stett. Ent. Zeit., 1855, p. 296. tamarca, Tucumán.

scutellatus Sharp. Trans. Ent. Soc. Lond., 1876. * Misiones.
p. 93.

substrigellus Bernh. Entom. Blätter, 1912, p. 178. Tucumán.

Amblyopinus Solsky

fuegensis Arrow. Ann. Mag. Nat. Hist., 1907, p. 126. Tierra del Fuego.

Gahani Fauv. Rev. d'Entom., XX, 1901, p. 6. * Buenos Aires.

Vatesus Sharp

latitans Sharp. Ent. M. Mag., XI, p. 202. Misiones.

Anacyptus Horn

testaceus Lec. Trans. Ann. Ent. Soc., 1877, VI. * Buenos Aires.
p. 87.

Myllaena Er.

- parvicollis* Kraatz, Berl. Ent. Zeit., 1859, p. 15. — * Buenos Aires.
Lynch A. Estaf. Bs. Aires, 1884, p. 99.
dilatipes Fairm. et Germ. Ann. Soc. Ent. Fr.
1861, p. 424.
ferrugata Fairm. et Germ. Ann. Soc. Ent.
Fr., 1861, p. 424.

Oligola Mannrh.

- apiciventris* Fairm. et Germ. Ann. Soc. Ent. Fr., Buenos Aires.
1861, p. 423. — Lynch A. Estaf. Bs. Aires.
1884, p. 93.
inflata Mannrh. Brachélytr., 1830, p. 72. Cosmopolita,
fuscipennis Steph. Ill. Brit., V, p. 146. * Córdoba.
glacialis Kolenat. Melet. ent., III, p. 10.
subtilis Er. Käf. Mark., I, p. 346.
parva Kraatz, Berl. Ent. Zeit., 1862, p. 300. * Buenos Aires.
pygmaea Kraatz, Berl. Ent. Zeit., 1858, p.
352.

Caloderella Bernh.

- argentina* Bernh. Wien. Ent. Zeit., XXXI, 1912, Mendoza.
p. 71.
fraterna Bernh. Wien. Ent. Zeit., 1912, p. 72. Mendoza.

Brachida Muls. et Rey

- Reyi* Sharp, Trans. Ent. Soc. Lond., 1876, p. 49. Buenos Aires.

Placusa Er.

- argentina* Bernh. *in litteris*, * Misiones.

Homalota Mannrh.

- aliena* Bernh. *in litteris*, Misiones.
intrusa Er. Gen. Spec. Staph., 1840, p. 96. * Misiones (Bon-
pland).
republicana Bernh. *in litteris*, Misiones.

Ophioglossa Fauv.

- araucana Fauv. Bull. Soc. Norm., X, p. 260, pl. 4, * Buenos Aires.
f. 5-9.
Bruchi Bernh. Wien. Ent. Zeit., 1912, p. 69. * Buenos Aires.
(*Antrogastra*) Bruchiana Bernh. Wien. Ent. Zeit., * Buenos Aires.
1912, p. 70.
cava (Sharp) Trans. Ent. Soc. Lond., 1876, p. 40. * Buenos Aires.
(*Eudera*.) — Lynch A. Estaf. Bs. Aires.
1884, p. 27.
myrmecophila Bernh. *in litteris*. * Buenos Aires.

Euvira Sharp

- testacea Bernh. Bull. Soc. Ent. Ital., LX, 1912, Misiones.
p. 245.

Rhopalogastrum Bernh.

- claviventre Bernh. Wien. Ent. Zeit., 1912, p. 68. * Buenos Aires.

Leptusa Kraatz

- dubia Lynch A. Estaf. Bs. Aires. 1884, p. 88. Buenos Aires.

Ocyota Sharp

- Bruchi Bernh. *in litteris*. * Buenos Aires.

Gampsouycha

- argentina Bernh. Wien. Ent. Zeit., 1912, p. 81. Mendoza.

Oxypoda Mamerh.

- cingulata Boh. Res. Eugen., 1858, p. 25. Patagonia.
minuta (Lynch A.) * Buenos Aires.
Homalota minuta Lynch A. Estaf. Bs. Aires, Misiones.
1884, p. 57.
patagonica Boh. Res. Eugen., 1858, p. 25. Patagonia.

Hyobates Kraatz

Bergi Faav. Com. Mus. Nac. Bs. Aires, 1, 1901, *Tierra del Fuego,
p. 282.

Dinusia Bernh.

bimaculata Bernh. Bull. Soc. Ent. Ital., 1908, *San Luis, Salta,
p. 251.

Gestroi Bernh. Bull. Soc. Ent. Ital., 1908, p. 250. Buenos Aires.

Ocalea Er.

chilensis Bernh. Arch. f. Naturg., 1908, p. 365. *Neuquén.

funebis Lynch A. Estaf. Bs. Aires, 1884, p. 82. *Buenos Aires,
Mendoza, Tucumán.

intermedia Lynch A. Estaf. Bs. Aires, 1884, p. 80. Buenos Aires.

Calodera Manuh.

nitidula Lynch A. Estaf. Bs. Aires, 1884, p. 86. Buenos Aires.

Oligonotus Lynch A.

exiguus Lynch A. Estaf. Bs. Aires, 1884, p. 91. Buenos Aires.

Cryptocompsus Lynch A.

venustus Lynch A. Estaf. Bs. Aires, 1884, p. 97. Buenos Aires.

Polyolus Sol.

bicolor Sol. Gay, Hist. Chile, IV, 1849, p. 342, pl. *Neuquén.
7, f. 2.

Polylohinus Bernh.

argentinus Bernh. Wien. Ent. Zeit., 1912, p. 81. *Neuquén.

Euthorax Sol.

elegantulus (Lynch A.) Buenos Aires.

Campoporus elegantulus Lynch A. Estaf. Bs.
Aires, 1884, p. 66.

Aleochara Grav.

- argentina* Bernh. Arch. f. Naturg., 1908, p. 371. Mendoza.
duplicata Er. Gen. Spec. Staph., 1840, p. 167. — * Buenos Aires.
Lynch A. Estaf. Bs. Aires, 1884, p. 78.
Baryodoma (*Coprochara*).
fuscipes (Fbr.) Syst. Ent., 1775, p. 266. (*Staphylinus*) — Lynch A. Estaf. Bs. Aires, 1884, * Cosmopolita,
p. 67. * Buenos Aires,
Córdoba, Misio-
nes, Tucumán.
Staphylinus brachypterus Fourcr. Entom. Pa-
ris, 1, 1785, p. 167.
Aleochara lata Grav. Micropt. Brunsv., 1802,
p. 186.
A. lustrica Say. Trans. Am. Phil. Soc., IV,
1825, p. 465.
Microrhopalus ater Sol. Gay, Hist. Chile, IV,
1849, p. 348.
lacustris Bernh. Arch. f. Naturg., 1907, p. 372. * Catamarca.
lateralis Er. Gen. Spec. Staph., 1840, p. 161. * Buenos Aires,
Aleochara bonariensis Lynch A. Estaf. Bs. Córdoba.
Aires, 1884, p. 70.
notula Er. Gen. Spec. Staph., 1840, p. 167. — * Buenos Aires,
Lynch A. Estaf. Bs. Aires, 1884, p. 76. San Luis, Men-
Baryodoma (*Coprochara*). doza, Córdoba,
Salta.
puberula Klug, Ins. Madag., p. 139. — Er. Gen. * Buenos Aires,
Spec. Staph., 1840, p. 165. Tucumán.
Armitagei Wollast. Ins. Mader., p. 559.
decorata Aubé, Ann. Soc. Ent. Fr., 1850,
p. 311.
Richteri Bernh. Wien. Ent. Zeit., 1912, p. 82. * Río Negro, Santa
Cruz.
verberans Er. Gen. Spec. Staph., 1840, p. 164. — * Buenos Aires,
Lynch A. Estaf. Bs. Aires, 1884, p. 74. San Luis, San-
Baryodoma (*Polychara*). ta Fe, Salta.

Amarochara Thoms.

Bruchi Bernh. Deutsch. Ent. Zeit., 1911, p. 421. Buenos Aires.

Apheloglossa Casey

- brasiliانا Bernh. Wien. Ent. Zeit., 1907, p. 288. * Catamarca, Ju-
 juy.
 Lüderwaldti Bernh. Arch. f. Naturg., 1908, p. 343. * Buenos Aires.
 obscuricollis Bernh. Arch. f. Naturg., 1908, p. 344. * Misiones.
 obsoleta (Er.) Gen. Spec. Staph., 1840, p. 118. (*Ho-* * Misiones.
malota.)

Tachyusa Er.

- gratiosa Bernh. Wien. Ent. Zeit., 1912, p. 73. * Buenos Aires.

Tetradlus Bernh.

- argentinus Bernh. *in litteris.* * Tucumán.
 Bruchi Bernh. Deutsch. Ent. Zeit., 1911, p. 421. * Tucumán, Cata-
 marca.

Drepanopora Bernh.

- Bruchi Bernh. Wien. Ent. Zeit., 1912, p. 72. Córdoba.

Myrmedonia Er.

- argentina Lynch A. Estaf. Bs. Aires, 1884, p. 11. Buenos Aires.
 basalis Lynch A. Estaf. Bs. Aires, 1884, p. 44. Buenos Aires.

Myrmecoxenia Lynch A.

- pampeana Lynch A. Estaf. Bs. Aires, 1884, p. 37. Buenos Aires.

Tropidera Bernh.

- apocelloides Bernh. Wien. Ent. Zeit., 1912, p. 80. Buenos Aires.
 Jenseni Bernh. Arch. f. Naturg., 1908, p. 350. * Buenos Aires,
 Entre Ríos,
 Mendoza, Ca-
 tamarca.

Zyras Steph.

- eurythorax Bernh. Wien. Ent. Zeit., 1912, p. 80. * Buenos Aires.

Dinusella Bernh.

brasiliensis Bernh. Arch. f. Naturg., 1908, p. 355. * Buenos Aires.

Pseudodinuosa Bernh.

Richteri Bernh. Wien. Ent. Zeit., 1912, p. 79. * Buenos Aires.

Atheta Thoms.

- (*Microdota*) bonariensis Lynch A. Estaf. Bs. Aires. Buenos Aires,
res. 1884, p. 51.
- (*Atheta*) Bruchi Bernh. Wien. Ent. Zeit., 1912, * Buenos Aires,
p. 75.
- (*Parameotica*) Bruchiana Bernh. Wien. Ent. Zeit., * Buenos Aires
1912, p. 74. (Carhué).
- (*Microdota*) carhuensis Bernh. Wien. Ent. Zeit., * Buenos Aires
1912, p. 76. (Carhué).
- conformis (Er.) Gen. Spec. Staph., 1840, p. 108. * Buenos Aires.
(*Homalota*.)
- coriaria Kraatz, Nat. Ins., II, 1856, p. 282. * Buenos Aires.
sodalis Woll. Ins. Mader., p. 554. Córdoba, Men-
doza.
- (*Microdota*) decolorata Lynch A. Estaf. Bs. Aires. Buenos Aires,
1884, p. 53.
- fusina Bernh. *in litteris*. * Buenos Aires.
- (*Parameotica*) grandiceps Bernh. Wien. Ent. Zeit., * Buenos Aires
1912, p. 75. (Carhué).
- hastiventris Bernh. *in litteris*. * Buenos Aires.
- lurida (Er.) * Buenos Aires.
Homalota lurida Er. Gen. Spec. Staph., 1840, Córdoba, Mi-
p. 108. siones.
- (*Datomica*) myrmecophila Bernh. Wien. Ent. Zeit., * Buenos Aires
1912, p. 77. (Carhué).
- myrmecovagans Bernh. *in litteris*. * Buenos Aires.
- obscuripennis (Sol.) Gay. Hist. Chile, IV, 1849, * Neuquen.
p. 351. (*Alcochara*.)
- (*Microdota*) palliditarsis (Lynch A.) * Buenos Aires.
Heterophuena palliditarsis Lynch A. Estaf. San Luis, Cór-
Bs. Aires, 1884, p. 49. doba.
- platensis Bernh. *in litteris*. * Buenos Aires.
Cordoba.

- (*Colpodota*) *sordida* (Marsh.) Entom. Brit., 1802, p. 514. Cosmopolita,
Aleochara melanaria Sahlb. Ins. Fen., I. * Buenos Aires, San Luis,
1817, p. 389. — Lynch A. Estaf. Bs. Aires, Córdoba, Mendoza,
1884, p. 59 (con diversas sinonimias).

Notothecta Thoms.

- (*Notothectina*) *attae* Bernh. Wien. Ent. Zeit., 1912, p. 77. * Buenos Aires.
(*N.*) *neotropica* Bernh. Wien. Ent. Zeit., 1912, p. 78. * Buenos Aires
(Carhué).

Tinotus Sharp

- cavicollis* Sharp. Biol. Centr. Amer., XXIII, p. 170, pl. V, f. 6. * Mendoza, Misiones.

Falagria Mannrh.

- argentina* Bernh. *in litteris*. * Buenos Aires.
concinna Er. Gen. Spec. Staph., 1840, p. 51. * Misiones.
curtipennis Sharp, Trans. Ent. Soc. Lond., 1876, p. 43. * Buenos Aires.
discreta Er. Gen. Spec. Staph., 1840, p. 53. * Catamarca.
divisa Er. Gen. Spec. Staph., 1840, p. 51. * Misiones.
longipes Wollast. Trans. Ent. Soc. Lond., 1871, p. 284. * Buenos Aires.

Meroneira Sharp

- Sharpi* (Lynch A.) * Buenos Aires,
Falagria Sharpi Lynch A. Estaf. Bs. Aires, Córdoba, San
1884, p. 383. Luis.
Falagria vennstula Lynch A. (nec. Er.), l. c.,
1884, p. 30.

Drusilla Mannrh.

- extranea* Lynch A. Estaf. Bs. Aires, 1884, p. 33. Buenos Aires.

ADDENDA ¹

Termitothymus Silv.

philetherus Silv. Boll. Mus. Zool. Anat. comp., Córdoba (Cerna-
Torino, 398, 1901, p. 2. das).

Xenogaster Wasm.

nigricollis Silv. Boll. Mus. Zool. Anat. comp., To- Misiones (Santa
rino, 398, 1901, p. 3. Ana).

Termitonannus Wasm.

Silvestrii Wasm. Boll. Mus. Zool. Anat. comp., Buenos Aires
Torino, 427, 1902, p. 3. (Santa Catali-
na).

Termitopsenius Wasm.

limulus Wasm. Boll. Mus. Zool. Anat. comp., To- Misiones (Posa-
rino, 427, 1902, p. 5. das).

Géneros : 120 ; subgéneros : 24 ; especies : 402.

- Los cuatro géneros de estafilínidos termitófilos corresponden a los *Alcocharinac*.

INDICE DE GÉNEROS Y SUBGÉNEROS

DE LAS FAMILIAS : HALIPLIDAE, DYTISCIDAE, GYRINIDAE, HYDROPHILIDAE
Y STAPHYLINIDAE

<i>Ababactus</i> Sharp.....	197	<i>Coprochara</i>	512
<i>Acalophaena</i> Sharp.....	496	<i>Coproporus</i> Kraatz.....	508
<i>Aeraecerus</i> Nordm.....	192	<i>Creophilus</i> Mannrh.....	505
<i>Acylophorus</i> Nordm.....	507	<i>Cryptobium</i> Mannrh.....	197
<i>Agerodes</i> Motsch.....	500	<i>Cryptocompsus</i> Lynch A.....	511
<i>Aleochara</i> Grav.....	512	<i>Cyclonotum</i> Leach.....	484
<i>Amarochara</i> Thoms.....	512	<i>Dactylosternum</i> Wollast.....	185
<i>Amblyopinus</i> Solsky.....	508	<i>Datomiera</i> (Subgén.).....	514
<i>Anacyrtus</i> Horn.....	508	<i>Derallus</i> Sharp.....	483
<i>Anisomera</i> Brull.....	476	<i>Desmopachria</i> Bab.....	474
<i>Anodontocheilus</i> Bab.....	475	<i>Diblocelus</i> Rég.....	480
<i>Antrogastra</i> (Subgén.).....	510	<i>Dinusella</i> Bernh.....	511
<i>Apheloglossa</i> Casey.....	513	<i>Dinusina</i> Bernh.....	511
<i>Apocellus</i> Er.....	489	<i>Diachus</i> Er.....	500
<i>Astenobium</i> (Subgén.).....	498	<i>Drepanopora</i> Bernh.....	513
<i>Astenus</i> Steph.....	493	<i>Drusilla</i> Mannrh.....	515
<i>Atheta</i> Thoms.....	514	<i>Dysanellus</i> Bernh.....	505
<i>Atheta</i> (Subgén.).....	514	DYTISCIDAE Fam.....	471
<i>Barydoma</i>	512	<i>Echiaster</i> Er.....	491
<i>Belonuchus</i> Nordm.....	503	<i>Elensis</i> Cast.....	486
<i>Berosus</i> Leach.....	183	<i>Eudera</i>	510
<i>Bidessus</i> Sharp.....	474	<i>Euthorax</i> Sol.....	511
<i>Bledius</i> (Subgén.).....	490	<i>Envira</i> Sharp.....	510
<i>Bledius</i> Mannrh.....	490	<i>Falagria</i> Mannrh.....	515
<i>Brachida</i> Muls. et Rey.....	509	<i>Gampsomycha</i> (Aut. ?).....	510
<i>Bryocharis</i>	507	<i>Gastrolobium</i> (Subgén.).....	498
<i>Bryoporus</i> Kraatz.....	507	<i>Glenus</i> Kraatz.....	505
<i>Calodera</i> Mannrh.....	511	<i>Gyretes</i> Brull.....	479
<i>Caloderella</i> Bernh.....	509	GYRINIDAE Fam.....	179
<i>Calophaena</i>	496	<i>Gyrinus</i> Geoffr.....	479
<i>Campoporus</i>	512	<i>Haematodes</i> Lap. de Cast.....	506
<i>Canthydrus</i> Sharp.....	472	HALIPLIDAE Fam.....	471
<i>Carpalinus</i> Steph. (Subgén.)....	188	<i>Haliplus</i> Latr.....	471
<i>Celina</i> Aubé.....	475	<i>Helochares</i> Muls.....	181
<i>Cereyon</i> Leach.....	484	<i>Helopeltis</i> Horn.....	183
<i>Chroaptomus</i> Sharp.....	503	<i>Hemistenus</i> (Subgén.).....	491
<i>Colpodota</i> (Subgén.).....	515	<i>Hesperophilus</i> (Subgén.).....	490
<i>Conosoma</i> Motsch.....	507	<i>Heteropygus</i> (Subgén.).....	506
<i>Copelatus</i> Er.....	476	<i>Heterothops</i> Steph.....	507

<i>Homololius</i> Sharp.....	500	<i>Ochthebius</i> Leach.....	481
<i>Homalota</i> Mannrh.....	509	<i>Ocyota</i> Sharp.....	510
<i>Homalota</i>	510	<i>Oedodactylus</i> Fairm. et Germ....	493
<i>Hydaticus</i> Leach.....	178	<i>Oligonotus</i> Lynch A.....	511
<i>Hydrocanthus</i> Say.....	473	<i>Oligota</i> Mannrh.....	509
<i>Hydrochaeres</i> Latr.....	181	<i>Omaliinus</i> Grav.....	487
<i>Hydrochus</i> Leach.....	484	<i>Ontholestes</i> Ganglb.....	504
<i>HYDROPHILIDÆ</i> Fam.....	480	<i>Oosternum</i> Sharp.....	485
<i>Hydrophilus</i> Geoffr.....	480	<i>Ophioglossa</i> Fauv.....	510
<i>Hydroporus</i> Clairv.....	475	<i>Ophites</i> Er.....	497
<i>Hydrovatus</i> Motsch.....	474	<i>Osorius</i> Latr.....	490
<i>Hyphydrus</i>	474	<i>Othius</i> Steph.....	500
<i>Hypomedon</i> (Subgén.).....	495	<i>Oxygota</i> Mannrh.....	510
<i>Hypostenus</i> Rey (Subgén.).....	491	<i>Oxytelus</i> Grav.....	489
<i>Ilyobates</i> Kraatz.....	511	<i>Pachydrus</i> Sharp.....	474
<i>Ischnoderus</i> Fauv.....	487	<i>Paederus</i> Fbr.....	493
<i>Laccophilus</i> Leach.....	473	<i>Palaminus</i> Er.....	493
<i>Lampropygus</i> Sharp.....	506	<i>Paracymus</i> Sharp.....	482
<i>Lancetes</i> Sharp.....	476	<i>Paramoetica</i> (Subgén.).....	514
<i>Lathrobium</i> Grav.....	496	<i>Parisanopus</i> Bréth.....	507
<i>Lathropinus</i> Sharp.....	192	<i>Pelosoma</i> Muls.....	485
<i>Leiporaphes</i> (Subgén.).....	195	<i>Phaenonotum</i> Sharp.....	484
<i>Leistotrophus</i> Perty.....	504	<i>Phanolinus</i> Sharp.....	505
<i>Leptochirus</i> Germ.....	186	<i>Phillydrus</i> Sol.....	482
<i>Leptochirus</i> (Subgén.).....	186	<i>Philonthus</i> Curtis.....	501
<i>Leptusa</i> Kraatz.....	510	<i>Philothalpus</i> Kraatz.....	505
<i>Leuronectes</i> Sharp.....	176	<i>Phyllodrepa</i> Thoms.....	187
<i>Lispinodes</i> Sharp.....	486	<i>Piestus</i> Grav.....	185
<i>Lispinus</i> Er.....	486	<i>Piestus</i> (Subgén.).....	185
<i>Lithocharis</i> (Subgén.).....	495	<i>Pinophilus</i> Grav.....	191
<i>Lithocharodes</i> Sharp.....	499	<i>Pinophilus</i>	192
<i>Macrogyrus</i> Rég.....	479	<i>Placusa</i> Er.....	509
<i>Macrovatellus</i> Sharp.....	173	<i>Platynectes</i> Rég.....	176
<i>Medon</i> Steph.....	495	<i>Platyprosopus</i> Mannrh.....	500
<i>Megadytes</i> Sharp.....	178	<i>Platysthetus</i> Mannrh.....	490
<i>Meronera</i> Sharp.....	515	<i>Pleurothorus</i> Sharp.....	480
<i>Mesochirus</i> Bernh. (Subgén.)....	486	<i>Polychara</i>	512
<i>Microdota</i> (Subgén.).....	511	<i>Polylobinus</i> Bernh.....	511
<i>Microsaurus</i> (Subgén.).....	507	<i>Polylobus</i> Sol.....	511
<i>Monista</i> Sharp.....	494	<i>Pronotus</i> Sharp.....	472
<i>Myllaena</i> Er.....	509	<i>Pseudodinus</i> Bernh.....	511
<i>Myrmecomedon</i> Bernh.....	496	<i>Quedius</i> Leach.....	507
<i>Myrmecoxenia</i> Lynch A.....	513	<i>Rhantus</i> Lac.....	177
<i>Myrmecodia</i> Er.....	513	<i>Rhopalogastrum</i> Bernh.....	510
<i>Nausicotus</i> Sharp.....	505	<i>Rhopalophorus</i> Bernh.....	487
<i>Neobisnius</i> Ganglb.....	500	<i>Scaphiaphus</i> Er.....	506
<i>Neophonus</i> Fauv.....	487	<i>Sciocharis</i>	495
<i>Notomicrus</i> Sharp.....	471	<i>Scopaenus</i> Er.....	196
<i>Notothecta</i> Thoms.....	515	<i>Scytalinus</i> Er.....	500
<i>Notothectina</i> Bernh. (Subgén.)...	515	<i>Spercheus</i> Kngell.....	484
<i>Oealea</i> Er.....	511	<i>STAPHYLINIDÆ</i> Fam.....	485

<i>Staphylinus</i> L.....	504	<i>Thinobius</i> Kiesw.....	490
<i>Stenus</i> Latr.....	491	<i>Thinocharis</i> Kraatz.....	495
<i>Stereocephalus</i> Lynch A.....	497	<i>Tinotus</i> Sharp.....	515
<i>Stilbithoxus</i> Sol.....	480	<i>Triganoopselaphus</i>	505
<i>Stiliclus</i> Latr.....	494	<i>Trogophloeus</i> Mannrh.....	488
<i>Styngetus</i> Sharp.....	505	<i>Trogophloeus</i> (Subgén.).....	488
<i>Sumiocharis</i> Sharp.....	494	<i>Tropidera</i> Bernh.....	513
<i>Suuus</i> Lynch A.....	493	<i>Tropisternus</i> Sol.....	480
<i>Suphis</i> Aubé.....	472	<i>Vatellus</i> Aubé.....	473
<i>Tachyporus</i>	507	<i>Vatesus</i> Sharp.....	508
<i>Tachyusa</i> Er.....	513	<i>Xantholinus</i> Serv.....	499
<i>Termitonamus</i> Wasm.....	516	<i>Xanthopygus</i> Kraatz.....	506
<i>Termitopsenius</i> Wasm.....	516	<i>Xenogaster</i> Wasm.....	516
<i>Termitothymus</i> Silv.....	516	<i>Xenopygus</i> Bernh.....	506
<i>Tetralus</i> Bernh.....	513	<i>Ziroporus</i> Dalm. (Subgén.).....	485
<i>Thermoneetes</i> Crotch.....	478	<i>Zyras</i> Steph.....	513

ÍNDICE DE ESPECIES Y VARIEDADES

<i>acuminatus</i> Steinh.....	474	<i>angustus</i> Rég.....	473
<i>acuticollis</i> Bernh.....	488	<i>antarcticus</i> Fairm.....	500
<i>aegypticus</i> Motsch.....	495	<i>antennatus</i> Steph.....	489
<i>aeneipennis</i> Bernh.....	500	<i>anthracinus</i> Schnb.....	494
<i>aenescens</i> Lynch A.....	491	<i>antiquus</i> Nordm.....	504
<i>aeneus</i> Ormaue.....	478	<i>apicale</i> Lynch A.....	498
<i>aequatorius</i> Rég.....	479	<i>apicipalpis</i> Chevr.....	480
<i>aeruginosus</i> Nordm.....	501	<i>apicipennis</i> Lynch A. (Philonth.)..	501
<i>affinis</i> Say (Bidess.)	474	<i>apicipennis</i> Fairm. et Germ. (Stilic.)	494
<i>affinis</i> Steinh. (Philgd.).....	482	<i>apiciventris</i> Fairm. et Germ.....	509
<i>affinis</i> Lynch A. (Philonth.).....	502	<i>apocelloides</i> Bernh.....	513
<i>agile</i> Er.....	497	<i>araucana</i> Fauv.....	510
<i>albidus</i> Sharp.....	490	<i>argentina</i> Bernh. (Acaloph.).....	496
<i>Alfredi</i> Griffl.....	478	<i>argentina</i> Bernh. (Aleoch.).....	512
<i>algericus</i> Motsch.....	502	<i>argentina</i> Bernh. (Calod.)	509
<i>aliena</i> Bernh.....	509	<i>argentina</i> Bernh. (Falagr.).....	515
<i>aliiseriatus</i> Bernh.....	501	<i>argentina</i> Bernh. (Gampson.).....	510
<i>alternans</i> Brull.....	483	<i>argentina</i> Lynch A. (Myrmec.) ..	513
<i>alutaceus</i> Casey	495	<i>argentina</i> Bernh. (Placusa).....	509
<i>alutipennis</i> Bernh.....	508	<i>argentinense</i> Bruch.....	484
<i>amazonicus</i> Sharp.....	501	<i>argentinensis</i> Bruch.....	483
<i>americanus</i> Bernh. (Lispin.)	486	<i>argentinicum</i> Bernh.....	496
<i>americanus</i> Mannrh. (Oxyt.)	489	<i>argentinum</i> Bernh. (Conosom.)...	507
<i>analís</i> Er.....	506	<i>argentinum</i> Lynch A. (Cryptob.)..	497
<i>andinus</i> Fauv.....	499	<i>argentinus</i> Bernh. (Apocell.)	489
<i>angustus</i> Fauv.....	486	<i>argentinus</i> Bernh. (Belonuch.)...	503
<i>angustata</i> Aubé.....	475	<i>argentinus</i> Bernh. (Bledias).....	490
<i>angustatus</i> Sol.....	496	<i>argentinus</i> Bernh. (Echiast.)	494
<i>angustissimus</i> Rég.....	476	<i>argentinus</i> Steinh. (Gyrin.).....	479

<i>argentinus</i> Bernh. (Osorius).....	190	<i>bonariensis</i> Bernh. (Echiast.)....	494
<i>argentinus</i> Bernh. (Paed.).....	193	<i>bonariensis</i> Steinh. (Halipl.)....	471
<i>argentinus</i> Bernh. (Philonth.)...	501	<i>bonariensis</i> Lynch A. (Heteroth.)	507
<i>argentinus</i> Bernh. (Polylob.)....	511	<i>bonariensis</i> Lynch A. (Paed.)....	493
<i>argentinus</i> Bernh. (Tetrall.).....	513	<i>bonariensis</i> Lynch A. (Palamin.)..	493
<i>argentinus</i> Bernh. (Trogoph.)....	488	<i>bonariensis</i> Bernh. (Philonth.)...	501
<i>Armitagei</i> Wollast.....	512	<i>bonariensis</i> Bernh. (Phyllod.)...	487
<i>assimile</i> Lynch A.....	497	<i>bonariensis</i> Bernh. (Stenus).....	491
<i>ater</i> Sol. (Aleoch.).....	512	<i>bonariensis</i> Bernh. (Stilic.).....	491
<i>ater</i> Perty (Osorius).....	491	<i>bonariensis</i> Germ. et Har. (Xanthol.).....	499
<i>ater</i> Fbr. (Stethox.).....	480	<i>Borelli</i> Griff.....	476
<i>atramentarius</i> Lynch A.....	488	<i>bovinus</i> Bernh.....	488
<i>atratala</i> Lynch A.....	495	<i>brachypterus</i> Fourc.....	512
<i>atratum</i> Lynch A.....	497	<i>brasiliانا</i> Bernh. (Aphelog.)....	513
<i>atratus</i> Bruch.....	481	<i>brasiliانا</i> Bernh. (Dinussell.)....	511
<i>atricapillus</i> Lynch A.....	495	<i>brasilianus</i> Bernh. (Onthol.)....	504
<i>atripennis</i> Say.....	473	<i>brasilianus</i> Bernh. (Medon).....	495
<i>attae</i> Bernh.....	515	<i>brasiliensis</i> Gray (Leistroph.)....	501
<i>attarum</i> Bernh. (Medon).....	495	<i>brasiliensis</i> Er. (Paed.).....	493
<i>attarum</i> Bernh. (Xanthol.).....	499	<i>brevicollis</i> Rég. (Desmop.).....	471
<i>attenuatus</i> Er.....	499	<i>brevicollis</i> Fauv. (Lispin.).....	487
<i>aulicus</i> Er.....	499	<i>brevicornis</i> Sharp (Canthyd.)....	472
<i>auriceps</i> Boh.....	483	<i>brevicornis</i> Allard (Medon).....	495
<i>auricomus</i> Brull.....	505	<i>brevipennis</i> Bernh.....	493
<i>azurens</i> Lynch A.....	500	<i>brevis</i> Scriba (Coprop.).....	508
<i>Balzani</i> Rég. (Canthyd.).....	472	<i>brevis</i> Melsh. (Philonth.).....	501
<i>Balzani</i> Rég. (Laeoph.).....	473	<i>breviusculus</i> Bruch.....	482
<i>Barbiellini</i> Bernh.....	489	<i>Brouni</i> Duviv.....	503
<i>basale</i> Bluch.....	497	<i>Bruchi</i> Bernh. (Acyloph.).....	507
<i>basalis</i> Lynch A. (Acaloph.)....	496	<i>Bruchi</i> Bernh. (Amaroch.).....	512
<i>basalis</i> Lynch A. (Myrmed.)....	513	<i>Bruchi</i> Bernh. (Atheta).....	514
<i>Behrensi</i> Kuw.....	480	<i>Bruchi</i> Bernh. (Belonuch.).....	503
<i>belonuchiformis</i> Bernh.....	501	<i>Bruchi</i> Bernh. (Drepanop.).....	513
<i>Bergi</i> Fauv. (Ilyob.).....	511	<i>Bruchi</i> Bernh. (Dysanell.).....	505
<i>Bergi</i> Lynch A. (Pinoph.).....	491	<i>Bruchi</i> Bernh. (Echiast.).....	494
<i>bicolor</i> Burm. (Cryptob.).....	497	<i>Bruchi</i> Bernh. (Ischnod.).....	487
<i>bicolor</i> Lap. de Cast. (Haemat.)..	506	<i>Bruchi</i> Bernh. (Lispin.).....	487
<i>bicolor</i> Luc. (Leptoch.).....	486	<i>Bruchi</i> Bernh. (Myrmecom.)....	496
<i>bicolor</i> Sol. (Polylob.).....	511	<i>Bruchi</i> Fauv. (Neophon.).....	487
<i>bicornis</i> Cast.....	485	<i>Bruchi</i> Bernh. (Ocyota).....	510
<i>bilineatus</i> Steph.....	488	<i>Bruchi</i> Bernh. (Ophiog.).....	510
<i>binaculata</i> Bernh.....	511	<i>Bruchi</i> Bernh. (Paed.).....	493
<i>biungulatus</i> Bab.....	478	<i>Bruchi</i> Bernh. (Philonth.).....	501
<i>Bolivari</i> Rég.....	479	<i>Bruchi</i> Brèth. (Pinoph.).....	492
<i>bonariense</i> Bernh. (Cryptob.)....	498	<i>Bruchi</i> Bernh. (Stenus).....	491
<i>bonariense</i> Lynch A. (Lathrob.)..	496	<i>Bruchi</i> Bernh. (Tetrall.).....	513
<i>bonariensis</i> Lynch A. (Aleoch.)...	512	<i>Bruchi</i> Bernh. (Trogoph.).....	488
<i>bonariensis</i> Lynch A. (Atheta)...	514	<i>Bruchi</i> Bernh. (Xanthol.).....	499
<i>bonariensis</i> Berg (Berosus).....	483	<i>Bruchiana</i> Bernh. (Atheta).....	514
<i>bonariensis</i> Steinh. (Bidess.)....	474	<i>Bruchiana</i> Bernh. (Ophiog.)....	510
<i>bonariensis</i> Bernh. (Bledius)....	490		

<i>Bruchianus</i> Bernh.....	503	<i>coptogonus</i> J. Hrp.....	483
<i>brunneus</i> Grav.....	501	<i>coriaceus</i> Gray.....	486
<i>brunneiceps</i> Fairm. et Germ.....	495	<i>coriaria</i> Kraatz.....	514
<i>bucephalus</i> Lynch A.....	500	<i>cornutus</i> Cast.....	491
<i>Buqueti</i> Fany. (Piestus).....	485	<i>coruscans</i> Bruch.....	484
<i>Buqueti</i> Cast. (Staphyl.).....	501	<i>cornubannu</i> Bernh.....	498
<i>caelatipectus</i> Aubé.....	476	<i>coscypoides</i> Bruch.....	483
<i>calidus</i> Fbr.....	477	<i>crassipes</i> Bernh.....	491
<i>callipennis</i> Bernh.....	491	<i>crassulus</i> Sharp.....	471
<i>canaliculatus</i> Er.....	500	<i>crassus</i> Sharp.....	475
<i>carlinensis</i> Bernh.....	514	<i>cribratus</i> Blach.....	492
<i>castaneipennis</i> Fairm. et Germ.....	497	<i>cribriventris</i> Bernh.....	501
<i>castaneipennis</i> Lynch A. (Nausie.)	505	<i>cribrosus</i> Rég.....	472
<i>castaneipennis</i> Bréth. (Parisan.)	507	<i>cruciatu</i> Rég.....	475
<i>castanoptera</i> Lynch A.....	495	<i>crucifer</i> Brull.....	480
<i>castanopterus</i> Er.....	499	<i>cumanensis</i> Scriba.....	508
<i>catamarcensis</i> Bernh.....	501	<i>curtipennis</i> Bernh. (Bledius)....	490
<i>cava</i> Sharp.....	510	<i>curtipennis</i> Sharp (Palagria)	515
<i>cavicolis</i> Sharp.....	515	<i>curtulus</i> Rég.....	476
<i>centrale</i> Sharp.....	498	<i>cyanicollis</i> Cast.....	505
<i>Championi</i> Bernh.....	488	<i>cyanipennis</i> Sharp.....	506
<i>chilense</i> Germ. et Har.....	496	<i>Darwini</i> Bab.....	477
<i>chilensis</i> Sol. (Bidess.).....	475	<i>debilicornis</i> Wollast.....	495
<i>chilensis</i> Cast. (Lancet.).....	477	<i>debilis</i> Sharp (Hydroc.).....	473
<i>chilensis</i> Bernh. (Oculea).....	511	<i>debilis</i> Er. (Medon).....	495
<i>chilensis</i> Sol. (Philonth.).....	503	<i>decipiens</i> Sharp.....	503
<i>chilensis</i> Sol. (Stilic.).....	491	<i>decolorata</i> Lynch A.....	514
<i>chloropterus</i> Sol.....	503	<i>decorata</i> Aubé.....	512
<i>chrysis</i> Grav.....	505	<i>dehiscens</i> J. Hrp.....	483
<i>chrysopterus</i> Brull.....	504	<i>Dellini</i> Rég.....	475
<i>chrysus</i> Nordm.....	506	<i>denticeps</i> Bernh.....	492
<i>cimicoides</i> Aubé.....	472	<i>depressiusculus</i> Bernh.....	495
<i>cinctulus</i> Melsh.....	502	<i>depressus</i> Sol. (Echiast.).....	494
<i>cingulata</i> Boh.....	510	<i>depressus</i> Gyllh. (Oxytel.).....	489
<i>circuncinctus</i> Bruch.....	482	<i>depressus</i> Steinh. (Philonth.)....	502
<i>Claussi</i> Müller.....	476	<i>desideratus</i> Bernh.....	492
<i>claviventre</i> Bernh.....	510	<i>dilatatus</i> Bruch.....	481
<i>cognata</i> Sharp.....	495	<i>dilatipes</i> Fairm. et Germ.....	509
<i>cognatus</i> Sharp (Belonuch.)....	503	<i>dimidiatum</i> Say.....	497
<i>cognatus</i> Fany. (Belonuch.)....	504	<i>dimidiatus</i> Say.....	501
<i>collare</i> Sharp.....	498	<i>discipenne</i> Bernh.....	498
<i>collaris</i> Fbr.....	484	<i>discreta</i> Er.....	515
<i>complanatus</i> Er.....	489	<i>disjunctum</i> Lynch A.....	498
<i>concinna</i> Er.....	515	<i>dispar</i> Payk.....	484
<i>concolor</i> Sharp.....	474	<i>diversipes</i> Bernh.....	489
<i>conformis</i> Er.....	511	<i>divisa</i> Er.....	515
<i>confusum</i> Lynch A.....	498	<i>dorsalis</i> Brull. (Gyret.).....	479
<i>consors</i> Sharp.....	476	<i>dorsalis</i> Brull. (Tropist.).....	481
<i>continus</i> Rég.....	479	<i>dubia</i> Lynch A.....	510
<i>convexicollis</i> Lynch A.....	501	<i>dubiosum</i> Bernh.....	498
<i>convexus</i> Bernh.....	491	<i>duplicata</i> Er.....	512

<i>elegans</i> Lynch A.....	494	<i>fuscipennis</i> Steph. (Oligota).....	509
<i>elegantulus</i> Lynch A.....	511	<i>fuscipes</i> Fbr.....	512
<i>ellipticus</i> Brull.....	479	<i>fuscobrunneus</i> Fairm. et Germ...	493
<i>Engelharti</i> J. Hrp.....	483	<i>fuscus</i> Sol.....	488
<i>eurythorax</i> Bernh.....	513	<i>fusina</i> Bernh.....	514
<i>excellens</i> Bernh.....	498	<i>Gabani</i> Fauv.....	508
<i>exiguus</i> Lynch A.....	511	<i>gastralis</i> Bernh.....	486
<i>exilis</i> Er.....	495	<i>Gandichandi</i> Cast.....	476
<i>externus</i> Lynch A.....	490	<i>geniculatus</i> Redtb.....	492
<i>extranea</i> Lynch A.....	515	<i>Gestroi</i> Bernh. (Dinus.).....	511
<i>fallax</i> Lynch A. (Heteroth.)....	507	<i>Gestroi</i> Bernh. (Rhopal.).....	487
<i>fallax</i> Lynch A. (Platysth.)....	490	<i>gibbus</i> Aubé (Gyrin.).....	479
<i>fasciata</i> Lec.....	486	<i>gibbus</i> Brull. (Heloch.).....	482
<i>fasciatus</i> Steinh.....	473	<i>giganteus</i> Cast.....	478
<i>fastidiosus</i> Fairm. et Germ.....	496	<i>glaber</i> Herbst.....	481
<i>Fauveli</i> Lynch A.....	497	<i>glacialis</i> Kolenat.....	509
<i>femoratus</i> Brull.....	482	<i>glaucus</i> Brull.....	478
<i>feralis</i> Er.....	501	<i>globulicollis</i> Bernh.....	488
<i>ferrugata</i> Fairm. et Germ.....	509	<i>globulosum</i> Muls.....	484
<i>ferruginea</i> Sahlb.....	494	<i>Gonnellei</i> Rég.....	473
<i>ferus</i> Er.....	493	<i>gracilis</i> Boh.....	499
<i>festivus</i> Berg.....	483	<i>grammicus</i> Sharp.....	472
<i>figulus</i> Er.....	501	<i>grandiceps</i> Bernh.....	511
<i>fimbriicollis</i> Bruch.....	484	<i>graniformis</i> Bruch.....	482
<i>flagrans</i> Er.....	503	<i>gratiosa</i> Bernh.....	513
<i>flavicorne</i> Muls.....	485	<i>gratus</i> L. Lec.....	501
<i>flavicoxis</i> Bernh.....	501	<i>Gravenhorsti</i> Perty.....	504
<i>flaripennis</i> Fauv.....	487	<i>gravidus</i> Aubé (Halipl.).....	471
<i>flavofasciatus</i> Steinh.....	475	<i>gravidus</i> Bruch (Heloch.).....	482
<i>flavolimbatus</i> Er.....	501	<i>grossus</i> Sharp.....	472
<i>flavomaculatus</i> Bernh.....	501	<i>Haagi</i> Wehnke.....	473
<i>flavopictus</i> Rég.....	472	<i>haemorrhoidalis</i> Fbr.....	504
<i>flavus</i> Marsh.....	485	<i>hastiventre</i> Bernh.....	498
<i>fornicetorum</i> Bernh.....	507	<i>hastiventris</i> Bernh.....	514
<i>formosus</i> Grav.....	503	<i>hepaticus</i> Er. (Coprop.).....	508
<i>fortis</i> Sharp.....	501	<i>hepaticus</i> Er. (Philonth.).....	501
<i>Francki</i> Bruch.....	484	<i>herilis</i> Er.....	506
<i>frater</i> Lynch A. (Osorius).....	491	<i>Holmbergi</i> Lynch A.....	491
<i>frater</i> Lynch A. (Scop.).....	496	<i>Hosmanni</i> Bernh.....	502
<i>fraterna</i> Bernh.....	509	<i>humilis</i> Er.....	486
<i>fraternus</i> Bernh.....	492	<i>lheringi</i> Bernh.....	497
<i>fronticornis</i> Dalm.....	485	<i>impressifrons</i> Broun.....	503
<i>fuagensis</i> Arrow.....	508	<i>inaequalis</i> Fauv.....	489
<i>fulvipes</i> Er. (Lathrop.).....	492	<i>incultus</i> Sharp.....	492
<i>fulvipes</i> Er. (Trogoph.).....	488	<i>indica</i> Kraatz.....	486
<i>fumatus</i> Er.....	495	<i>inflata</i> Mannrh.....	509
<i>fumosus</i> Solsky.....	502	<i>infuscatus</i> Rég. (Canthyd.).....	472
<i>funclris</i> Lynch A.....	511	<i>infuscatus</i> Nordm. (Leistroph.)...	504
<i>fusciornis</i> Nordm. (Philonth.)...	502	<i>infuscatus</i> Er. (Medon).....	495
<i>fusciornis</i> Germ. (Staphyl.)....	504	<i>insignitus</i> Grav.....	489
<i>fuscipennis</i> Sharp (Lithoch.)....	499	<i>insularis</i> Cast.....	480

<i>intermedia</i> Lynch A.....	511	<i>lucidus</i> Sharp (Oxytel.).....	489
<i>interruptus</i> Er.....	485	<i>Lüderwaldti</i> Bernh.....	513
<i>intrusa</i> Er.....	509	<i>lugubris</i> Aubé (Hydrop.).....	475
<i>iopterus</i> Er.....	506	<i>lugubris</i> Lynch A. (Scop.).....	496
<i>iricolor</i> Say.....	473	<i>lugubris</i> Nordm. (Staphyl.).....	504
<i>iridescent</i> Bernh.....	498	<i>lurida</i> Er.....	514
<i>irinus</i> Brull.....	481	<i>luridipennis</i> Runde.....	506
<i>irroratus</i> Aubé (Rhantus).....	477	<i>lustrica</i> Say.....	512
<i>irroratus</i> Brull. (Rhantus).....	477	<i>luteipes</i> Sol.....	488
<i>Jenseni</i> Bernh. (Lathrob.).....	497	<i>Lynchi</i> Bernh. (Cryptob.).....	498
<i>Jenseni</i> Bernh. (Philonth.).....	502	<i>Lynchi</i> Bernh. (Philonth.).....	502
<i>Jenseni</i> Bernh. (Tropid.).....	513	<i>maculatus</i> Bab.....	475
<i>juncens</i> Er.....	491	<i>maculipennis</i> Sol.....	508
<i>Kraatz</i> Bernh.....	500	<i>magellanicus</i> Bab. (Lancet.).....	476
<i>lacustris</i> Bernh.....	512	<i>magellanicus</i> Bab. (Platynect.)...	476
<i>lactabilis</i> Olliff.....	502	<i>major</i> Blanch.....	492
<i>laevigatus</i> Brull. (Hydroc.).....	473	<i>mandibularis</i> Er.....	493
<i>laevigatus</i> Oliv. (Megadyt.).....	478	<i>marginatus</i> Steinh.....	477
<i>laevipennis</i> Bernh.....	496	<i>marginoguttatus</i> Aubé.....	478
<i>laevis</i> Sharp.....	496	<i>marguithorax</i> Perty.....	478
<i>lata</i> Gray.....	512	<i>masculinus</i> Rég.....	480
<i>lateralis</i> Er. (Aleoeh.).....	512	<i>maxillosus</i> Fbr.....	486
<i>lateralis</i> Er. (Bledius).....	490	<i>medius</i> Brull.....	481
<i>lateralis</i> Sharp (Macrovat.).....	473	<i>melanaria</i> Sahlb.....	515
<i>lateralis</i> Fbr. (Tropist.).....	481	<i>melanocephalus</i> Herbst.....	484
<i>lateritius</i> Nordm.....	506	<i>melanurus</i> Er.....	494
<i>latipes</i> Brull. (Celina).....	475	<i>mendozana</i> Steinh.....	474
<i>latipes</i> Sharp (Laccoph.).....	473	<i>mendozanus</i> Steinh. (Apocell.)...	489
<i>latitans</i> Sharp.....	508	<i>mendozanus</i> Bernh. (Xanthol.)...	499
<i>latus</i> Fbr. (Megadyt.).....	478	<i>meridionale</i> Bruch.....	485
<i>latus</i> Brull. (Tropist.).....	481	<i>meridionalis</i> Rég.....	479
<i>lepidus</i> Brull.....	481	<i>metallescent</i> Bernh.....	491
<i>leptocerus</i> Bernh.....	491	<i>mexicanus</i> Solsky.....	504
<i>levis</i> Brull.....	479	<i>miles</i> Bernh.....	490
<i>Lherminieri</i> Cast.....	478	<i>minimum</i> Bernh.....	498
<i>limbatus</i> Aubé (Rhantus).....	477	<i>minus</i> Bernh. (Apocell.).....	489
<i>limbatus</i> Brull. (Tropist.).....	481	<i>minus</i> Scop. (Cereyon).....	484
<i>limbatus</i> Say (Tropist.).....	481	<i>minor</i> Bernh.....	504
<i>linulus</i> Wasm.....	516	<i>minuta</i> Lynch A.....	510
<i>linearis</i> Er.....	487	<i>minutum</i> Bernh.....	498
<i>lineatovenris</i> Bernh.....	502	<i>minutus</i> Er.....	485
<i>liridipennis</i> Blanch.....	492	<i>mixtus</i> Waterh.....	477
<i>longicornis</i> Sharp (Copel.).....	476	<i>moerens</i> Melsh.....	489
<i>longicornis</i> Mannrh. (Oxyt.).....	489	<i>monachus</i> Bernh. (Lathrop.)....	492
<i>longicornis</i> Steph. (Philonth.)...	502	<i>monachus</i> Bernh. (Trogoph.)....	488
<i>longipennis</i> Prov.....	503	<i>mordens</i> Er.....	504
<i>longipes</i> Wollast.....	515	<i>micronata</i> Sharp.....	475
<i>longus</i> Bruch.....	480	<i>mundus</i> Sharp.....	488
<i>lubriens</i> Er.....	499	<i>multimaculatus</i> J. Hrp.....	483
<i>lucens</i> Bernh.....	487	<i>myrmecophila</i> Bernh. (Atheta)...	514
<i>lucidus</i> Er. (Agerod.).....	500	<i>myrmecophila</i> Bernh. (Ophiogl.)...	510

<i>myrmecophilus</i> Bernh.....	495	<i>orbicollis</i> Bernh.....	494
<i>myrmecovagus</i> Bernh.....	514	<i>ovalis</i> Sharp (Desmop.).....	171
<i>nanus</i> Er. (Diochus).....	500	<i>ovalis</i> Cast. (Tropist.).....	481
<i>nanus</i> Melsh. (Philonth.).....	502	<i>oralis</i> Cast. (Stethox.).....	480
<i>neotropica</i> Bernh.....	515	<i>ovatus</i> Sharp (Canthyd.).....	472
<i>neotropicus</i> Bernh.....	491	<i>ovatus</i> Aubé (Gyrin.).....	479
<i>niger</i> Nordm. (Acracoc.).....	493	<i>pachycephalus</i> Nordm.....	503
<i>niger</i> Bernh. (Styngel.).....	505	<i>palleolus</i> Melsh.....	502
<i>nigerrima</i> Fauv.....	486	<i>pallidipennis</i> Fauv.....	486
<i>nigrescens</i> Bluch.....	504	<i>pallidipes</i> Lynch A. (Philonth.)...	502
<i>nigricaus</i> Sharp.....	173	<i>pallidipes</i> Lynch A. (Platysth.)...	490
<i>nigriceps</i> Er. (Lancetes).....	477	<i>palliditarsis</i> Lynch A.....	514
<i>nigriceps</i> Kraatz (Medon).....	496	<i>pallidus</i> Lynch A. (Coprop.).....	508
<i>nigricollis</i> Silv.....	516	<i>pallidus</i> Cast. (Heloch.).....	182
<i>nigrinus</i> Aubé (Canthyd.).....	472	<i>pallipes</i> Melsh. (Belonnet.).....	503
<i>nigrinus</i> Boh. (Tropist.).....	481	<i>pallipes</i> Brull. (Berosus).....	483
<i>nigrocrenatus</i> Bab.....	477	<i>pallipes</i> Brull. (Heloch.).....	482
<i>nitens</i> Fauv.....	489	<i>pallipes</i> Steph. (Oxytel.).....	489
<i>nitida</i> Bab.....	471	<i>pallipes</i> Bluch. (Philonth.).....	502
<i>nitidiceps</i> Bernh.....	498	<i>palpalis</i> Brull.....	480
<i>nitidipennis</i> Sol.....	502	<i>pampeana</i> Lynch A.....	513
<i>nitidula</i> Lynch A.....	511	<i>pampeanus</i> Lynch A.....	499
<i>nitidum</i> Er.....	497	<i>paragnensis</i> Rég.....	474
<i>nitidus</i> Brull.....	477	<i>parallela</i> Bab.....	175
<i>nobilis</i> Nordm.....	504	<i>paranannus</i> Sharp.....	481
<i>notatus</i> Boh.....	473	<i>paranense</i> Lynch A.....	498
<i>notula</i> Er.....	512	<i>paraneusis</i> Lynch A.....	493
<i>nubilus</i> Rég.....	473	<i>parcepunctatus</i> Bernh. (Neolis.)..	501
<i>obconicus</i> Rég.....	171	<i>parcepunctatus</i> Bernh. (Stenus)...	491
<i>obesus</i> Rég. (Canthyd.).....	172	<i>parva</i> Kraatz.....	509
<i>obesus</i> Sharp (Pachyd.).....	474	<i>parviceps</i> Sharp.....	491
<i>obesus</i> Bruch (Tropist.).....	181	<i>parvicollis</i> Kraatz.....	509
<i>obliquatus</i> Rég.....	173	<i>parvimanus</i> Sharp.....	502
<i>obseuricollis</i> Bernh.....	513	<i>parvipennis</i> Bernh.....	489
<i>obseuripennis</i> Sol. (Atheta).....	514	<i>patagonica</i> Boh.....	510
<i>obseuripennis</i> Rég. (Canthyd.)...	472	<i>patagonicum</i> Bernh.....	498
<i>obscuripennis</i> Fairm. et Germ.		<i>patruelis</i> Berg.....	483
(Conos.).....	508	<i>pauloensis</i> Bernh.....	493
<i>obscurus</i> Bluch.....	492	<i>pauzilus</i> Solsky.....	502
<i>obsoleta</i> Er.....	513	<i>pedestris</i> Walker.....	502
<i>obsoletus</i> J. Hrp. (Berosus).....	483	<i>pedregalensis</i> J. Hrp.....	483
<i>obsoletus</i> Bruch (Philthyd.).....	482	<i>perplexus</i> Fairm. et Germ.....	502
<i>ochraceus</i> Grav.....	495	<i>philetherus</i> Silv.....	516
<i>ochripes</i> Curt.....	481	<i>philonthoides</i> Lynch A.....	507
<i>oculatus</i> Waterh.....	495	<i>picatus</i> Kirby.....	501
<i>oliveirae</i> Lynch A.....	506	<i>picus</i> Er.....	491
<i>opacinus</i> Bernh. (Oxytel.).....	489	<i>piciformis</i> Bernh.....	507
<i>opacinus</i> Bernh. (Platysth.).....	490	<i>pieta</i> Sharp.....	496
<i>opacus</i> Bernh.....	489	<i>pinguiculus</i> Rég.....	472
<i>opalescens</i> Bernh. (Cryptob.)....	498	<i>placidus</i> Er.....	503
<i>opalescens</i> Sharp (Lathrob.).....	497	<i>planus</i> Sharp.....	489

<i>plateusis</i> Bernh. (Atheta).....	511	<i>rubripes</i> Boh.....	472
<i>platensis</i> Bernh. (Coprop.).....	508	<i>rubromaculatus</i> Bluch.....	503
<i>politulus</i> Sharp.....	508	<i>rudis</i> Sharp.....	483
<i>politus</i> Cast.....	480	<i>rufescens</i> Bernh.....	198
<i>praemorsus</i> Er.....	477	<i>ruficollis</i> Solsky.....	498
<i>principes</i> Bernh.....	198	<i>rufipennis</i> Fbr. (Belonch.).....	503
<i>prolixum</i> Er.....	198	<i>rufipennis</i> Bernh. (Lispin.).....	187
<i>promptus</i> Er.....	502	<i>rufipennis</i> Sol. (Philonth.).....	502
<i>proximus</i> Bernh.....	492	<i>rutipes</i> Sharp (Canthyd.).....	473
<i>puberula</i> Klug.....	512	<i>rutipes</i> Lynch A. (Cryptob.).....	498
<i>pulehellus</i> Lynch A. (Bryop.).....	507	<i>rufocinctus</i> Bruch.....	482
<i>pulehellus</i> Er. (Coprop.).....	508	<i>rufopartitus</i> Fairm. et Germ.....	497
<i>pumilio</i> Boh.....	489	<i>rafala</i> Lynch A.....	495
<i>punctata</i> Sharp.....	476	<i>rugosulus</i> Lynch A.....	494
<i>punctatus</i> Sharp.....	474	<i>russatum</i> Fairm. et Germ.....	487
<i>puncticollis</i> Bruch.....	484	<i>rutilus</i> Er.....	508
<i>puncticollis</i> Brull. (Megadyt.).....	479	<i>Sahlbergi</i> Sharp.....	480
<i>puncticollis</i> Brull. (Megadyt.).....	479	<i>scabrosus</i> Curtis.....	504
<i>punctipennis</i> Sharp.....	472	<i>scoriaceus</i> Germ.....	186
<i>punctulatus</i> Payk.....	499	<i>sculptum</i> Bruch.....	485
<i>pygmaea</i> Kraatz.....	509	<i>sculptus</i> Grav.....	489
<i>pygmaeus</i> Cast.....	485	<i>scutellaris</i> Bernh. (Neobis.).....	501
<i>pyropterus</i> Kraatz.....	502	<i>scutellaris</i> Bruch (Phillyd.).....	482
<i>quadriceps</i> Bernh. (Agerod.).....	500	<i>scutellaris</i> Cast. (Tropist.).....	181
<i>quadriceps</i> Boh. (Philonth.).....	503	<i>scutellatus</i> Sharp.....	508
<i>quadricollis</i> Casey.....	496	<i>scybalarius</i> Nordm.....	502
<i>quisquilius</i> L.....	484	<i>sellatus</i> Cast.....	481
<i>rectus</i> Sharp (Lathrop.).....	492	<i>sepulchralis</i> Steinh.....	504
<i>rectus</i> Sharp (Platyp.).....	500	<i>seriatipennis</i> Lynch A.....	497
<i>Regimbarti</i> Bruch.....	484	<i>seriatus</i> Berg (Berosus).....	183
<i>remator</i> Sharp.....	472	<i>seriatus</i> Er. (Bryop.).....	507
<i>republicana</i> Bernh.....	509	<i>sericans</i> Grav.....	501
<i>restrius</i> Sharp.....	176	<i>setiger</i> Germ.....	481
<i>reticulatus</i> Bab.....	177	<i>setosus</i> Sharp.....	508
<i>Reyi</i> Sharp.....	509	<i>sexpunctatus</i> Bernh.....	491
<i>Richteri</i> Bernh. (Acylorph.).....	507	<i>sexualis</i> Rég.....	479
<i>Richteri</i> Bernh. (Aleoeh.).....	512	<i>Sharpi</i> Lynch A.....	515
<i>Richteri</i> Bernh. (Chroapt.).....	503	<i>signatus</i> Sahlb. (Asteus).....	493
<i>Richteri</i> Bernh. (Cryptob.).....	498	<i>signatus</i> Fbr. (Rhautus).....	477
<i>Richteri</i> Bruch (Hydroch.).....	484	<i>Silvestrii</i> Rég. (Anodont.).....	475
<i>Richteri</i> Bernh. (Lathrob.).....	497	<i>Silvestrii</i> Rég. (Copelat.).....	476
<i>Richteri</i> Bernh. (Pseudodiu.).....	514	<i>Silvestrii</i> Wasm. (Termiton.).....	516
<i>Richteri</i> Bernh. (Thinob.).....	490	<i>Sivorii</i> Bernh.....	492
<i>Richteri</i> Bernh. (Xanthol.).....	499	<i>Smithi</i> Bernh.....	188
<i>Richterianus</i> Bernh.....	503	<i>sobrius</i> Fairm. et Germ.....	188
<i>riparius</i> Boisd.....	488	<i>sodalis</i> Wollast.....	514
<i>robustus</i> Lynch A.....	492	<i>sordida</i> Marsh.....	515
<i>rotundicollis</i> Bab.....	477	<i>sordidus</i> Grav.....	503
<i>rotundatus</i> Sharp.....	172	<i>soreocephalus</i> Bernh.....	507
<i>rubricollis</i> Lynch A.....	498	<i>sparsus</i> Luc.....	503
<i>rubricollis</i> Grav.....	496	<i>speculifrons</i> Fauv.....	491

<i>Spegazzinii</i> Bruch (Derall.)	483	<i>testaceipennis</i> Lynch A. (Bledius)	490
<i>Spegazzinii</i> Bruch (Phaenon.)	484	<i>testaceipennis</i> Fairm. et Germ.	
<i>spiculus</i> Er.	490	(Oxyt.)	490
<i>spiniollis</i> Rye	488	<i>testaceum</i> Sol.	507
<i>spiniiventre</i> Bernh.	498	<i>testaceus</i> Lec.	508
<i>staphylinoides</i> Lynch A.	505	<i>testudo</i> Rég.	474
<i>stenocoptus</i> J. Hrp.	484	<i>teranus</i> Casey.	488
<i>striatum</i> Say.	484	<i>transversus</i> Rég.	473
<i>striatus</i> Brull. (Melopelt.)	483	<i>Tremolerasi</i> Bernh.	504
<i>striatus</i> Guér. (Piestus)	485	<i>trilineatus</i> Aubé.	477
<i>strictus</i> Bernh.	487	<i>tristis</i> Brull. (Hydroph.)	475
<i>striola</i> Er.	487	<i>tristis</i> Blanch. (Staphyl.)	504
<i>Strobili</i> Steinh.	475	<i>truncatipennis</i> Sol.	477
<i>subaequalis</i> Lynch A.	499	<i>typica</i> Sharp.	494
<i>subcupreus</i> Sav.	482	<i>unipunctatus</i> Fbr.	485
<i>subcylindrica</i> Rég.	476	<i>unistriatus</i> Bernh.	499
<i>submarginatus</i> Bernh.	491	<i>uruguensis</i> Sharp (Bidess.)	475
<i>substrigellus</i> Bernh.	508	<i>uruguensis</i> Rég. (Gyret.)	479
<i>subtilis</i> Sharp (Desmop.)	474	<i>Ussingi</i> J. Hrp.	484
<i>subtilis</i> Sharp (Elensis)	486	<i>validus</i> Sharp.	478
<i>subtilis</i> Lynch A. (Lathrop.)	492	<i>varians</i> Fairm.	502
<i>subtilis</i> Er. (Oligota)	509	<i>varicolor</i> Boh.	502
<i>subtilis</i> Boh. (Xanthol.)	499	<i>variegatus</i> Sharp (Creyon)	485
<i>succintus</i> Aubé	478	<i>variegatus</i> Mannrh. (Creoph.)	505
<i>suffusus</i> Er.	492	<i>variegatus</i> Steinh. (Philhyd.)	482
<i>sulcatus</i> Sol.	490	<i>varius</i> Fbr. (Lancetes)	477
<i>sulciollis</i> Gemm. et Har.	490	<i>varius</i> Fbr. (Rhantus)	478
<i>suturalis</i> Sharp (Desmop.)	474	<i>venustula</i> Lynch A.	515
<i>suturalis</i> Bab. (Rhantus)	477	<i>venustus</i> Lynch A. (Cryptoc.)	511
<i>tarsalis</i> Sharp (Diochus)	500	<i>venustus</i> Sharp (Phanol.)	505
<i>tarsalis</i> Sharp (Laccoph.)	474	<i>ventricosus</i> Bruch.	482
<i>tarsatus</i> Cast.	473	<i>verherans</i> Er.	512
<i>tenebrosus</i> Boh.	503	<i>versicolor</i> Grav.	504
<i>tenebrosus</i> Er.	487	<i>vicinus</i> Sol.	482
<i>tenuicornis</i> Bernh.	486	<i>viduus</i> Er.	505
<i>tenuipunctus</i> Bernh.	488	<i>violaceus</i> Rég.	479
<i>tenuis</i> Fauv. (Elensis)	486	<i>vulgaris</i> Steinh.	482
<i>tenuis</i> Lec.	487	<i>xanthomelas</i> Brull.	478
<i>terminalis</i> Er.	505	<i>xanthopterus</i> Laich.	485
<i>testacea</i> Bernh.	510		

UNIVERSIDAD NACIONAL DE LA PLATA

CATÁLOGO SISTEMÁTICO
DE LOS
COLEÓPTEROS DE LA REPÚBLICA ARGENTINA

POR

CARLOS BRUCH

Jefe de la Sección Zoológica del Museo de La Plata

PARS III

FAMILIAS: PSELAPHIDAE, SILPHIDAE, HISTERIDAE
PHALACRIDAE, BYTURIDAE, NITIDULIDAE, ORTHOPERIDAE
DISCOLOMIDAE, TEMNOCHILIDAE, COLYDIDAE
CUCUJIDAE, CRYPTOPHAGIDAE, MONOTOMIDAE, LATHRIDIIDAE
HYLOPHILIDAE, MYCETOPHAGIDAE
TRITOMIDAE, BYRRHIDAE, DERMESTIDAE, DRYOPIDAE
Y HETEROCERIDAE

De la REVISTA DEL MUSEO DE LA PLATA, tomo XIX, segunda parte (segunda serie,
tomo VI), páginas 303 á 339

BUENOS AIRES
IMPRENTA DE CONI HERMANOS
684. PERÚ, 684

—
1914

Apareció el 22 de junio

CATÁLOGO SISTEMÁTICO
DE LOS
COLEÓPTEROS DE LA REPÚBLICA ARGENTINA

POR

CARLOS BRUCH

Jefe de la Sección Zoológica del Museo de La Plata

PARS III

FAMILIAS: PSELAPHIDAE, SILPHIDAE, HISTERIDAE
PHALACRIDAE, BYTURIDAE, NITIDULIDAE, ORTHOPERIDAE
DISCOLOMIDAE, TEMNOCHILIDAE, COLYDIDAE
CUCUJIDAE, CRYPTOPHAGIDAE, MONOTOMIDAE, LATHRIDIIDAE
HYLOPHILIDAE, MYCETOPHAGIDAE
TRITOMIDAE, BYRRHIDAE, DERMESTIDAE, DRYOPIDAE
Y HETEROCERIDAE

De la REVISTA DEL MUSEO DE LA PLATA, tomo XIX, segunda parte (segunda serie,
tomo VII), páginas 303 a 339

BUENOS AIRES
IMPRENTA DE CONI HERMANOS
684, PERÚ, 684

—
1914

Apareció el 22 de junio

CATÁLOGO SISTEMÁTICO
DE LOS
COLEÓPTEROS DE LA REPÚBLICA ARGENTINA

POR CARLOS BRUCH
Jefe de la Sección de Zoología del Museo de La Plata

PARS III ¹

Fam. **PSELAPHIDAE**

Bythinoplectus Reitt.

formicetorum Raffr. An. Mus. Nac. Bs. As., ser. * Buenos Aires.
3ª, t. XV, 1912, p. 443.

Pselaphomorphus Motsch.

Bruchi Raffr. Rev. Mus. La Plata, XV, 1908, p. 62. * Buenos Aires.

Jubus L. W. Schauf.

elongatus (Schauf.) * Argentina, Pam-
Gamba elongata Schauf. Nunq. ot., II, 1872, pas.
p. 359.

rugicollis (Schauf.) * Argentina, Pam-
Gamba rugicollis Schauf. Nunq. ot., II, 1872, pas.
p. 360.

¹ No se hallan incluidas en esta parte las familias: *Scydmaenidae*, *Trichopterychidae*, *Scaphididae*, etc., de las cuales tenemos diversas especies argentinas, aún no determinadas.

Rhinosceps Lee.

Richteri Raffr. Rev. Mus. La Plata, XV, 1908, * Buenos Aires.
p. 68.

Melba Casey

longicollis Raffr. An. Mus. Nac. Bs. As., ser. 3^a, * Buenos Aires.
t. XV, 1912, p. 447.

Lioplectus Raffr.

bicolor Raffr. Rev. Mus. La Plata, XV, 1908, p. 66. * Buenos Aires.
capitatus Raffr. Rev. Mus. La Plata, XV, 1908, * Buenos Aires.
p. 67, fig. — Ibid. Gen. Insect., Pselaph.
1908, pl. 2, f. 16.

lenticornis Raffr. Rev. Mus. La Plata, XV, 1908, Buenos Aires.
p. 65.

longulus Raffr. Rev. Mus. La Plata, XV, 1908, * Buenos Aires.
p. 65.

myrmecophilus Raffr. An. Mus. Nac. Bs. As., ser. * Buenos Aires,
3^a, t. XV, 1912, p. 448. Carlué.

nitidus Raffr. Rev. d'Ent. Caen, 1898, p. 260. Pampas.

simplex Raffr. Rev. Mus. La Plata, XV, 1908, * Buenos Aires.
p. 66.

Eurhexius Sharp

Putzeyssi (Schauf.) * Buenos Aires.

Rhexius Putzeyssi Schauf. Nunq. ot., III,
1879, p. 482.

rubripennis Raffr. Rev. Mus. La Plata, XV, 1908, * Buenos Aires.
p. 67.

Arthmius L. Lee.

Subgen. **Syrbatus** Reitt.

bifurcatus Raffr. Rev. Mus. La Plata, XV, 1908, * Buenos Aires.
p. 68.

hiatusus Reitt. Deutsch. Ent. Zeit., 1888, p. 257. * Buenos Aires.

Subgen. **Arthmius** s. str.

Bruchi Raffr. Rev. Mus. La Plata, XV, 1908, p. 69. * Buenos Aires.

bythinocerus Reitt. Deutsch. Ent. Zeit., 1888, p. * Buenos Aires.

249. — Raffr. Ann. Soc. Ent. Fr., 1897,
p. 469, t. 17, f. 25, ♂.

♀ *quinquefereolatus* Reitt. (nec Schauf.)

Deutsch. Ent. Zeit., 1888, p. 247.

Reitteri Raffr. Ann. Soc. Ent. Fr., 1897, p. 470. * Buenos Aires.

Richteri Raffr. in litteris. Tucumán.

Pselaptus L. Lee.

politissimus Raffr. Ann. Soc. Ent. Fr., 1904, * Buenos Aires.
p. 249.

tuberculifer Raffr. An. Mus. Nac. Bs. As., ser. 3^a, * Buenos Aires.
t. XV, 1912, p. 449.

Raxybis Raffr.

frontalis Raffr. Rev. Mus. La Plata, XV, 1908, * Buenos Aires.
p. 71.

nodosa Raffr. Rev. Mus. La Plata, XV, 1908, p. * Buenos Aires.
70, fig. ♂.

Reichenbachia Leach

argentina Raffr. Rev. Mus. La Plata, XV, 1908, * Buenos Aires.
p. 73.

festina Raffr. Rev. Mus. La Plata, XV, 1908, p. 71. * Buenos Aires.

griseopubescens Raffr. Rev. Mus. La Plata, XV, * Buenos Aires.
1908, p. 73.

lutea Raffr. Rev. Mus. La Plata, XV, 1908, p. 72. * Buenos Aires.

Decarthron Brend.

binodosum Raffr. Rev. Mus. La Plata, XV, 1908. * Buenos Aires.
p. 74.

Bruchi Raffr. Ann. Soc. Ent. Fr., 1912, p. 433. Buenos Aires.

hirsutum Raffr. Rev. Mus. La Plata, XV, 1908, * Buenos Aires.
p. 75.

rubripenne Raffr. Rev. Mus. La Plata, XV, 1908, * Buenos Aires.
p. 76, fig.

simplex Raffr. Rev. Mus. La Plata, XV, 1908, * Buenos Aires.
p. 75.

Pselaphellus Raffr.

- bicolor Raffr. Ann. Soc. Ent. Fr., 1912, p. 437. * Buenos Aires.
convexus Raffr. Rev. Mus. La Plata, XV, 1908, * Buenos Aires.
p. 78, fig. — Ibid. Gen. Insect., 1908, pl.
2, f. 17.
pallipes Raffr. Rev. Mus. La Plata, XV, 1908, Buenos Aires.
p. 79.
vestitus Raffr. Rev. Mus. La Plata, XV, 1908, * Buenos Aires.
p. 78.

Gtenisis Raffr.

- angustata Raffr. Ann. Soc. Ent. Fr., 1896, p. 274. Pampas.
fasciculata Raffr. Rev. Mus. La Plata, XV, 1908, * Buenos Aires,
p. 79. Misiones.
gracilis Raffr. Rev. Mus. La Plata, XV, 1908. Buenos Aires.
p. 80.

Neotyrus Raffr.

- vestitus Raffr. Rev. Mus. La Plata, XV, 1908, * Buenos Aires.
p. 81.

Hamotus Aubé

Subgen. **Hamotus** s. str.

- argentinus Raffr. Rev. Mus. La Plata, XV, 1908, * Jujuy.
p. 82.
gracilipes Reitt. Deutsch. Ent. Zeit., 1888, p. 228. * Catamarca.
brevicornis Reitt. l. c., p. 227.

Subgen. **Hamotoides** Schauf.

- punctulatus Raffr. An. Mus. Nac. Bs. As., ser. 3^a, * Buenos Aires.
t. XV, 1912, p. 450.

Arhytodes Reitt.

- Bruchi Raffr. Rev. Mus. La Plata, XV, 1908, p. 82. * Buenos Aires.

Fustiger Brend.

- elegans Raffr. Rev. Mus. La Plata, XV, 1908, p. 83. Buenos Aires.

Géneros : 20; especies : 47.

Fam. **SILPHIDAE**

Necrophorus Fbr.

- chilensis* Phil. Stett. Ent. Zeit., XXXII, 1871, p. 293, pl. 3, f. 7. — Berg. Com. Mus. Nac. Bs. As., 1901, p. 325. * Río Negro, Neuquén, Chubut, Catamarca.
- didymus* Brull. Voy. d'Orb., 1843, p. 73, pl. 5, f. 3. — Berg. Com. Mus. Nac. Bs. As., 1901, p. 326. * Tucumán. Catamarca, Rioja.

Hyponecrodus Kraatz

- apicalis* (Brull.) * Catamarca, Rioja, Mendoza.
Silpha apicalis Brull. Voy. D'Orb., 1840, p. 74, pl. 5, f. 5. — Kraatz, Deutsch. Ent. Zeit., 1876, p. 374. — Berg. Com. Mus. Nac. Bs. As., 1901, p. 326.
- cayennensis* (Sturm) * Misiones, Alto Paraná.
Necrodus cayennensis Sturm, Cat. Ins. Sammlg., 1826, p. 61, pl. 2, f. 10. — Kraatz, Deutsch. Ent. Zeit., 1876, p. 375. — Berg. Com. Mus. Nac. Bs. As., 1901, p. 328.
Silpha discicollis Brull. Voy. D'Orb., 1840, p. 75, pl. 5, f. 4.
- erythrura* (Blach.) * Buenos Aires, Córdoba, Entre Ríos.
Silpha erythrura Blach. Voy. D'Orb., 1840, p. 75. — Kraatz, Deutsch. Ent. Zeit., 1876, p. 375 et 376. — Berg. Com. Mus. Nac. Bs. As., 1901, p. 328.
Silpha haemorrhoidalis Sturm. Cat. Ins. Sammlg., 1826, p. 195.
- lineaticollis* (Cast.) * Pampa Central, Neuquén. Río Negro.
Silpha lineaticollis Cast. Hist. Nat., Ins. II, 1840, p. 5. — Kraatz, Deutsch. Ent. Zeit., 1876, p. 375. — Berg. Com. Mus. Nac. Bs. As., 1901, p. 329.
Necrodus Gayi Sol. Gay, Hist. Chile, IV, 1849, p. 359, pl. 8, f. 1.

Subgen. **Katanecrodus** Schout.

- biguttatus* (Phil.) * Río Negro, Chubut, Santa

1859, p. 664. — Berg. Com. Mus. Nac. Bs.
As., 1901, p. 327.

Silpha biguttula Fairm. et Germ. Rev. et
Mag. Zool., 1859, p. 350.

Cruz, Tierra
del Fuego.

Géneros : 3; especies : 7.

Fam. **HISTERIDAE**

Hololepta Payk.

aradiformis Er. Klug, Jahrb., 1834, p. 93. — Mars. * Misiones, Alto
Monogr., 1853, p. 181, pl. 4, f. 23. Paraná.

attenuata Blanch. Voy. D'Orb., 1843, p. 68. * Misiones.

humilis Payk. Monogr., 1811, p. 109, pl. 13, f. 3. * Buenos Aires.

— Mars. Monogr., 1853, p. 179, pl. 4, f. 20.

Lioderma Mars.

quadridentatum (Fbr.)

Hister quadridentatus Fbr. Ent. Syst., I,
1801, p. 74. — Mars. Monogr., 1853, p. 212, pl. 5, f. 10. * Formosa, Misio-
nes. Alto Pa-
raná.

Hololepta platysma Er. Klug, Jahrb., 1834,
p. 95.

Hololepta flagellata Kirby, Trans. Linn. Soc.
Lond., XII, 1818, p. 395.

Reichei (Mars.)

* Misiones.

Leionota Reichei Mars. Monogr., 1853, p. 210.
pl. 5, f. 8.

Oxyspermus Er.

maximus (L.)

* Misiones, Alto
Ignazú.

Hister maximus L. Syst. Nat., I, 1746, p. 566.

— Mars. Monogr., 1853, p. 223, pl. 5, f. 1.

H. Druryi Guér. Gen. Ins., III, 1835, pl. 7.

H. maxillosus Oliv. Ent., I, 8, 1789, p. 5, pl.
2, f. 8.

Trypanaeus Eschschz.

Subgen. **Coptotrophis** Lew.

mendozae Lew. Ann. Mag. Nat. Hist., 1900, p. 46. * Misiones, Formo-
sa.

Teretriosoma Horn

- argentinum Lew. Ann. Mag. Nat. Hist., 1907, * Buenos Aires.
p. 339.
centenarium Lew. Ann. Mag. Nat. Hist., 1910, Argentina.
p. 48.

Teretrius Er.

- rufulus Mars. Monogr., 1856, p. 139, pl. 3, f. 6. * Misiones.

Phelister Mars.

Subgen. **Phelister** s. str.

- Arzei Mars. Ann. Soc. Ent. Belg., XIII, 1870, p. 80. Pampas.
Balzanii Schmidt, Ann. Mus. Genova, VII, 1889, * Buenos Aires.
p. 112.
chilicola Mars. Ann. Soc. Ent. Belg., XIII, 1870, Buenos Aires.
p. 80.
confusaneus Mars. Ann. Soc. Ent. Belg., XIII, * Buenos Aires, Tu-
cumán.
1870, p. 78.
Fairmairei Mars. Monogr., 1861, p. 172, pl. 4, Buenos Aires,
f. 15. Santa Fe, Men-
doza.
fulvulus Mars. Ann. Soc. Ent. Belg., XIII, 1870, * Buenos Aires.
p. 77.
haemorrhous Mars. Monogr., 1853, p. 476, pl. 14, * Buenos Aires,
f. 9. — Schmidt, Berl. Ent. Zeit., 1885, Santa Fe, Tu-
cumán.
p. 296.
marginicollis Lew. in litteris. * Buenos Aires.
muscipapa Mars. Ann. Soc. Ent. Belg., XIII, 1870, * Buenos Aires.
p. 79.
omissus Schmidt, Ent. Nachricht., XIX, 1893, p. 85. * Buenos Aires.
pulvis Mars. Monogr., 1861, p. 173, pl. 4, f. 16. Buenos Aires.
rufinotus Mars. Monogr., 1861, p. 170, pl. 4, f. 13. * Santa Fe, Tucumán.
stercoricola Bickh. Ent. Blätter, V, 1909, p. 223. * Buenos Aires,
Mendoza, Tu-
cumán.
Thiemei Schmidt, Ent. Nachricht., XV, 1889, p. 338. * Buenos Aires.

Omalodes Er.

Subgen. **Omalodes** s. str.

- angulatus* (Fbr.) * Misiones.
Hister angulatus Fbr. Syst. Eleuth., I, 1801,
p. 85. — Mars. Monogr., 1853, p. 508, pl.
15, f. 3.
- brasiliannus* Mars. Monogr., 1853, p. 513, pl. 15, f. 7. * Chaco, Misiones.
felix Lew. Ann. Mag. Nat. Hist., V, 1900, p. 228. Argentina.
foveola Er. Klug. Jahrb., 1834, p. 120. — Mars. * Misiones.
Monogr., 1853, p. 517, pl. 15, f. 11.
- oblongus* Lew. Ann. Mag. Nat. Hist., 1901, p. 373. * Misiones.
optatus Lew. Ann. Mag. Nat. Hist., 1911, p. 80. Misiones, Alto
Paraná.

Subgen. **Diplogrammicus** Lew.

- ebeninus* (Er.) * Buenos Aires.
Omalodes ebeninus Er. Klug. Jahrb., 1834,
p. 118. — Schmidt, Deutsch. Ent. Zeit.,
1889, p. 159.

Hister L.

Subgen. **Contipus** Mars.

- platanus* Mars. Ann. Soc. Ent. Belg., XIII, 1870, * Buenos Aires.
p. 84.

Subgen. **Hister** s. str.

- Bruchi* Lew. Ann. Mag. Nat. Hist., 1907, p. 344. * Tucumán.
foveicollis Lew. Ann. Mag. Nat. Hist., 1907, p. 345. * Buenos Aires.
impressifrons Mars. Monogr., 1854, p. 266, pl. 8, * Misiones.
f. 68.
- lissurus* Mars. Monogr., 1854, p. 275, pl. 8, f. 75. * Buenos Aires,
Córdoba, Tu-
cumán.
- putrescens* Mars. Monogr., 1862, p. 709. * Buenos Aires.
putridus Mars. Monogr., 1854, p. 270, pl. 8,
f. 71.

Subgen. **Pecanus** Lew.

- bimaculatus* (L.) * Buenos Aires.
Hister bimaculatus L. Syst. Nat., I, 1758,
p. 358.
apicatus Schrank, Faun. Boica, I, 1789, p. 452.

erythropterus Fbr. Ent. Syst. Suppl., 1798, p. 38.

obliquus Say, Trans. Am. Phil. Soc., V, 1825,
p. 37.

spissatus Rey, Echange, 1888, p. 47.

var. *morio* Schmidt, Berl. Ent. Zeit., 1885,
p. 296.

Epierus Er.

frater Mars. Monogr., 1854, p. 690, pl. 10, f. 11. Buenos Aires.

Kraatzii Schmidt, Ent. Nachr., XV, 1889, p. 373. Alto Paraná.

lucidulus Er. Klug, Jahrb., 1834, p. 161. — * Buenos Aires, Mi-
siones.

Mars. Monogr., 1854, p. 695, pl. 10, f. 16.

planulus Er. Klug, Jahrb., 1834, p. 162. ? Alto Paraná

decipiens Lec. Ann. N. York Lye., V, 1851, (Bonpland).

p. 164.

nasutus Horn, Synopsis, 1873, p. 301. ♂

tersus Er. Klug, Jahrb. 1834, p. 161. — Mars. Mo- * Misiones.
nogr., 1854, p. 682, pl. 10, f. 3.

vagans Mars. Monogr., 1862, p. 563, pl. 8, f. 9. * Misiones.

Carcinops Mars.

Subgen. **Carcinops** s. str.

misella Mars. Monogr., 1855, p. 95, pl. 8, f. 8. * Misiones.

quattuordecimstriata (Steph.) * Buenos Aires, Mi-
quattuordecimstriata Steph. Ill. Brit., V, 1832, siones, Tucumán.
p. 412. — Schmidt, Berl. Ent. Zeit., 1885,
p. 299.

nana Lec. Boston Journ., V, 1845, p. 61, pl.
4, f. 4.

Paromalus pumilio Er. Klug, Jahrb., 1834,
p. 169.

tenella (Er.) * Buenos Aires.

Paromalus tenellus Er. Klug, Jahrb., 1834,
p. 170. — Mars. Monogr., 1855, p. 94, pl.
8, f. 7.

corticalis Lec. Ann. Lye. N. York, V, 1857,
p. 163.

troglydytes (Payk.) Buenos Aires.

Hister troglydytes Payk. Monogr., 1811, p.
46, pl. 10, f. 1. — Mars. Monogr., 1855,
p. 92, pl. 8, f. 5.

rubripes Boh. Res. Eugen., 1858, p. 37.

Paromalus Er.

Subgen. **Isonalus** Lew.

- divaricatus Lew. Biol. Centr. Am., 1888. p. 219, * Buenos Aires, Mi-
pl. 6, f. 5. siones.
oculipygus (Mars.) Ann. Soc. Ent. Belg., XIII, Buenos Aires.
1870, p. 99. (*Paromalus*)

Discoscelis Schmidt

- Arechavaletae (Mars.) * Buenos Aires,
Phylloscelis Arechavaletae Mars. Ann. Soc. Tucumán.
Ent. Belg., 1870, p. 109.
var. *argentinae* Lew. Ann. Mag. Nat. Hist.,
1907, p. 318.
Biología: Bickh. Ent. Blätter, VI, 1910,
p. 225.

Saprinus Er.

Subgen. **Euspilotus** Lew.

- bisignatus (Er.) Klug. Jahrb., 1834, p. 177. * Río Negro, Neu-
(*Saprinus*) — Sol. Gay, Hist. Chile, IV, 1849, quén, Chubut.
p. 377, pl. 8, f. 9.
Matthewsi (Curtis) Trans. Linn. Soc. Lond.,
1845, p. 441. — Lew. Ann. Mag. Nat.
Hist., 1900, p. 288.
Blanchardi (Mars.) Monogr., 1855, p. 368, pl. 16, * Patagonia.
f. 12. (*Saprinus*)
Saprinus ornatus Blanch. Voy. D'Orb., 1843,
p. 69.
devius Lew. Ann. Mag. Nat. Hist., 1909, p. 303. Argentina.
dichrous Lew. Ann. Mag. Nat. Hist., 1904, p. 150. * San Luis, Chubut.
limatus (Mars.) Ann. Soc. Ent. Belg., XIII, 1870, * Buenos Aires.
p. 119. (*Saprinus*) — Bickh. Ent. Blätter,
IV, 1910, p. 185.
Richteri Lew. Ann. Mag. Nat. Hist., 1909, p. 303. * Jujuy, Chubut.
zonalis Lew. Ann. Mag. Nat. Hist., 1907, p. 320. Chubut, Patago-
nia.

Subgen. **Saprinus** s. str.

- aerarius Lew. Ann. Mag. Nat. Hist., 1910, p. 57. Argentina.

- aeratus* Lewis (nec Erichs.) Ann. Mag. Nat. Hist., 1909, p. 301.
- argentinus* Mars. Ann. Soc. Ent. Belg., XIII, 1870, p. 114. Argentina.
- assimilis* (Payk.) * Chaco santafe-
cino.
Hister assimilis Payk. Monogr., 1811, p. 63, pl. 5, f. 7. — Mars. Monogr., 1855, p. 431, pl. 17, f. 60.
- extraneus* (Knoch), Illig. Mag., VI, 1807, p. 36.
- sardous* Flach, Deutsch. Ent. Zeit., 1886, p. 246, 248.
- atronitidus* Blach. Voy. D'Orb., 1843, p. 72. — Corrientes.
Mars. Monogr., 1855, p. 483, pl. 18, f. 102.
- azurescens* Mars. Monogr., 1855, p. 423, pl. 17, f. 55. * Buenos Aires.
- azureus* (Sahlb.) Alto Paraná.
Hister azureus Sahlb. Peric. Ent., 1823, p. 4. — Mars. Monogr., 1855, p. 426, pl. 17, f. 55.
- bicirculus* Mars. Ann. Soc. Ent. Belg., XIII, 1870, p. 119. Argentina.
- caesopygus* Mars. Monogr., 1862, p. 463, pl. 16, f. 23. — Lew. Ann. Mag. Nat. Hist., 1907, p. 320. Tucumán.
- canalisticus* Mars. Monogr., 1855, p. 471, pl. 18, f. 91. * Santa Fe.
- castanipes* Curtis. Trans. Linn. Soc. Lond., 1845, p. 442. — Lew. Ann. Mag. Nat. Hist., 1900, p. 288. * Buenos Aires, San Luis.
- fulropterus* Mars. Monogr., 1855, p. 479, pl. 18, f. 98.
- Cavalleri* Mars. Monogr., 1855, p. 452, pl. 18, f. 75. * Buenos Aires, Santa Fe, Entre Ríos, Catamarca.
- connectens* (Payk.) * Buenos Aires, Tucumán.
Hister connectens Payk. Monogr., 1811, p. 35, pl. 4, f. 6. — Mars. Monogr., 1855, p. 432, pl. 17, f. 61.
- furcatus* Curtis. Trans. Linn. Soc. Lond., 1845, p. 442. — Lew. Ann. Mag. Nat. Hist., 1900, p. 288.
- Biologia : Bickh. Ent. Blätter, VI, 1910, p. 225.

- emys* Mars. Ann. Soc. Ent. Belg., XIII, 1870, Alto Paraná.
p. 116.
- eremita* Mars. Ann. Soc. Ent. Belg., XIII, 1870, Pampas.
p. 115.
- erythropus* (Blach.) * Buenos Aires,
Hister erythropus Blach. Voy. D'Orb., 1843, Entre Ríos.
p. 71.
- erythropterus* (Payk.) ? Argentina.
Hister erythropterus Payk. Monogr., 1811,
p. 73, pl. 13, f. 4. — Mars. Monogr., 1855.
p. 434, pl. 17, f. 62.
- guayanensis* Mars. Monogr., 1855, p. 453, pl. 18, * Buenos Aires.
f. 76.
- hypocrita* Mars. Monogr., 1855, p. 473, pl. 18, Buenos Aires.
f. 93.
- lubricus* Lec. Ann. Lyc. Nat. Hist. N. York, V, * Salta.
1851, p. 169. — Mars. Monogr., 1855, p.
410, pl. 17, f. 46.
- rotundifrons* Mars. Monogr., 1862, p. 464,
pl. 12, f. 24.
- modestior* Mars. Monogr., 1855, p. 493, pl. 19, * Buenos Aires,
f. 110. Córdoba.
- nigrita* (Blach.) * Buenos Aires,
Hister nigrita Blach. Voy. D'Orb., 1843, Córdoba, Tu-
p. 70. cumán.
- bonariensis* Mars. Monogr., 1855, p. 429, pl.
17, f. 59. — Biekh. Ent. Blätt., VI, 1910,
p. 186.
- patagonicus* Blach. Voy. D'Orb., 1843, p. 70. — * Buenos Aires,
Mars. Monogr., 1855, p. 420, pl. 17, f. 53. Córdoba, San
Luis, Chubut.
- Strobili* Mars. Ann. Soc. Ent. Belg., XIII, 1870, San Luis.
p. 112.

Subgen. **Hypocaccus** Thoms.

- apricarius* (Er.) Klug. Jahrb., 1834, p. 194. * Buenos Aires,
(*Saprinus*) — Mars. Monogr., 1855, p. Cosmopolita.
725, pl. 20, f. 158.
- metallicus* (Woll.) Ins. Mader., 1854, p. 217.
- mundus* (Woll.) Cat. Col. Canar., 1864, p. 176.
- metallicus* Brull. Webb. et Berth. Ins. Canar.,
p. 59.
- var. *brasiliensis* (Payk.) * Buenos Aires,

Hister brasiliensis Payk. Monogr., 1811, p. 66, pl. 6, f. 2. — Bickh. Ent. Blätter, VI, 1910, p. 225. Misiones, Alto Paraná.
Biología : Bickh. Ent. Blätter, VI, 1910, p. 225.

Gualthoneus Jacq. du Val

rotundatus (Kug.) * Buenos Aires.
Hister rotundatus Kug. Schneid. Mag., 1792, p. 304. Cosmopolita.
punctatus (Payk.) Fn. Suec., I, 1798, p. 49.
conjugatus Ill. Mag. VI, 1807, p. 42.
delectus (Lec.) Boston Journ., V, 1845, p. 74, pl. 5, f. 11.
interceptus (Lec.) Ann. Lyc. Nat. Hist., N. York, 1851, p. 166, 216.
nannetensis Mars. Monogr., 1862, p. 499, pl. 17, f. 2. — Lew. Ann. Mag. Nat. Hist., 1899, p. 2, f. 5.
ignobilis (Woll.) Cat. Col. Canar., 1864, p. 173.
Wollastoni Mars. Abeille, I, 1864, p. 353.
quadristriatus (Woll.) Ann. Mag. Nat. Hist., 1869, p. 310. (*Tribalus*) — Lew. Wien. Ent. Zeit., 1886, p. 280.

Géneros : 20 ; especies : 84.

Fam. **PHALACRIDAE** ¹

Phalacrus Payk.

ruficornis Boh. Res. Eugen., 1858, p. 57. Buenos Aires.

Géneros : 1 ; especies : 1.

¹ El hecho de encontrarse las especies argentinas de esta familia sin clasificación, me impide incorporarlas por ahora á este catálogo.

Fam. **BYTURIDAE**

Byturus Latr.

meridionalis Gronv. Rev. Mus. La Plata, XII, Chubut.
1905, p. 121.

Géneros : 1 ; espèces : 1.

Fam. **NITIDULIDAE**

Brachypterus Kugel.

nigropiceus Grouv. Rev. Mus. La Plata, XII, 1905, Buenos Aires.
p. 121.

Colopterus Er.

amputatus (Er.) * Misiones, Tucumán, Jujuy.
Colastus amputatus Er. Germ. Zeitschr., IV.
1843, p. 243.

Bohemani (Murr.) Monogr., 1864, p. 263 et 284. * Tucumán.
(*Colastus*)

Bruchi (Grouv.) Rev. Mus. La Plata, XII, 1905, p. * Misiones.
122. (*Colastus*)

consobrinus (Murr.) Monogr., 1864, p. 268 et 284. * Misiones.
(*Colastus*)

fervidus (Murr.) Monogr., 1864, p. 262 et 284. (Co- * Jujuy.
lastus)

latus (Murr.) Monogr., 1864, p. 272 et 285, pl. 34, * Alto Paraná, For-
f. 2. (*Colastus*) mosa.
major (Reitt.) Syst. Eintheil. Nitid., 1873, p.
169.

tousus (Murr.) Monogr., 1864, p. 273 et 285.
macropterus (Fbr.) Syst. Eleuth., I, 1801, p. 354.

(*Nitidula*)

thalestris (Murr.) Monogr. 1864, p. 273 et 285.

var. *sordidus* (Sharp), Biol. Centr. Amer., II,
1, 1889, p. 271.

(*Cyllopodes*) *ruptus* (Fbr.) Syst. Eleuth. I, 1801, p. * Misiones.
354. (*Nitidula*)

simplex (Murr.) Monogr., 1864, p. 274 et 285. (Co- * Misiones.
lastus)

- brevicollis* (Murr.) Monogr., 1864, p. 271 et 285.
 var. *Sallei* (Murr.) Monogr., 1864, p. 274.
truncatus (Rand.) Boston Journ., II, 1838, p. 18. * Buenos Aires,
 (*Nitidula*) Misiones, Tucumán, Jujuy.
infirmus (Er.) Germ. Zeitschr., IV, 1843, p. 245.
obliquus (J. Lec.) Proc. Ac. Philad., X, 1858, p. 62.
limbatus (J. Lec.) Proc. Ac. Philad., X, 1858, p. 62.
triangularis (Murr.) Monogr., 1864, p. 282 et 285.
vulneratus (Er.) Germ. Zeitschr., IV, 1843, p. 240. * Buenos Aires,
 (*Colastus*) Misiones, Jujuy.

Conotelus Er.

- femoralis* Er. Germ. Zeitschr., IV, 1843, p. 253. * Córdoba.
niger Er. Germ. Zeitschr., IV, 1843, p. 252. * Buenos Aires,
 Misiones, Salta, Jujuy.
nitidus Murr. Monogr., 1864, p. 337 et 339. * Formosa, Tucumán.
stenoides Murr. Monogr., 1864, 338 et 339. * Misiones.

Carpophilus Steph.

- (*Myothorax*) *dimidiatus* (Fbr.) Ent. Syst., I, 1, 1792, p. 261. (*Nitidula*) Cosmopolita.
 * Buenos Aires, Tucumán.
 var. *mutilatus* Er. Germ. Zeitschr., IV, 1843, p. 258. Cosmopolita.
 * Buenos Aires, Corrientes, Catamarca.
 (*Nitops*) *Dohrni* Reitt. Deutsch. Ent. Zeitschr., XX, 1876, p. 308. Córdoba.
 (*Myothorax*) *hemipterus* (L.) Syst. Nat., ed. X, 1758, p. 358. (*Dermestes*) * Buenos Aires,
 Córdoba, Catamarca, Tucumán.
diversas sinonimias, vease: Coleopt. Catalog., 1913 (56), p. 87 y 88.
marginellus Motsch. Etud. Ent., VII, 1858, p. 40. * Buenos Aires.

- (*Endomermis*) *pallens* (Blanch.) Voy. D'Orb., 1842, p. 64 (*Nitidula*). * Catamarca, Tucumán.
sordidus Er. Arch. f. Naturgesch., XIII, 1847, 1, p. 92.
succisus Er. Germ. Zeitschr., IV, 1843, p. 259. * Buenos Aires, Tucumán.
tristis Er. Germ. Zeitschr., IV, 1843, p. 264. * Misiones.

Erimodes Reitt.

- sylvaticus* (Phil.) * Río Negro (Lago Nahuel Huapí), Neuquén.
Corclus sylvaticus Phil. Stett. Ent. Zeit., XXV, 1864, p. 405.
Erimodes synchitoides Reitt. Verh. zool. bot. Ges., Wien, XXVII, 1878, p. 168.

Haploneus Murr.

- luteolus* (Er.) * Misiones, Tucumán, Jujay.
Epuraca luteola Er. Germ. Zeitschr., IV, 1843, p. 272.
florcolus Sharp, Biol. Centr. Amer., 1890, p. 305.
Nitidula intendens Walk. Ann. Mag. Nat. Hist., 1858, p. 206.
pauperculus Reitt. Syst. Eintheil. Nitid., 1883, p. 179.
pubescens Murr. Monogr., 1864, p. 403.
subquadratus Reitt. Mittheil. Münch. Ent. Ver. I, 1877, p. 22.
teranus Crotch. Trans. Amer. Ent. Soc., III, 1874, p. 76.
ochraceus (Er.) * Buenos Aires.
Carpophilus ochraceus Er. Germ. Zeitschr., IV, 1843, p. 260.

Omosita Er.

- funesta* Reitt. Syst. Eintheil. Nitid., 1873, p. 45. * Buenos Aires, Córdoba, Tucumán.

Epuracopsis Reitt.

- maculipennis* (Sol.) * Río Negro (Lago Nahuel Huapí).
Nitidula maculipenne Sol. Gay, Hist. Chile, IV, 1851, p. 363, pl. 8, f. 2.

Stelidota Er.

- aequalis* Reitt. Verh.zool. bot. Ges., Wien, XXIV, * Buenos Aires.
1874, p. 510.
- chontalensis* Sharp, Biol. Centr. Amer. II, 1, * Tucumán.
1890, p. 314.
- meridionalis* Grouv. Rev. Mus. La Plata, XII, * Tucumán.
1905, p. 122.
- strigosa* (Gyllh.)
Nitidula strigosa Gyllh. Schönh. Syn. Ins., I, * Formosa.
2, 1808, p. 140.
- trimaculata* Grouv. Rev. Mus. La Plata, XII, * Buenos Aires.
1905, p. 123. Misiones.
- vicina* Grouv. Ann. Mus. Genova, XLII, 1906, p. Salta.
332.

Psilotus Fischer

- cornutus* (Fbr.) * Misiones (Bon-
Nitidula cornuta Fbr. Syst. Eleuth., I, 1801, pland). Alto
p. 349. Paraná.
- Hoffmanseggii* Fisch. Bull. Mosc., I, 1829, p.
48, pl. 1, f. 9-11.
- ♂ *Cerophorus maxillaris* Cast. Hist. Nat.,
II, 1840, p. 10.

Lobiopa Er.

- (*Cerophorus*) *insularis* (Cast.) * Buenos Aires,
Nitidula insularis Cast. Hist. Nat., II, 1840, Misiones, Tu-
p. 10. cumán.
- contaminata* Er. Germ. Zeitschr., IV, 1843,
p. 296.
- decumana* Er. Germ. Zeitschr., IV, 1843, p.
295.
- dimidiata* Er. Germ. Zeitschr., IV, 1843, p.
295.
- grandis* Er. Germ. Zeitschr., IV, 1843, p.
294.
- marginata* Grouv. Rev. Mus. La Plata, XII, 1905, * Buenos Aires.
p. 124.
- nigromaculata* (Bluch.) * Misiones, Alto Pa-
Nitidula nigromaculata Bluch. Voy. D'Orb., raná.
1842, p. 62.

- peltoides* Er. Germ. Zeitschr. IV, 1843, p. 293.
pubescens Grouv. Ann. Soc. Ent. Fr., 1896, p. 179, fig. *Formosa.
setulosa Er. Arch. f. Naturgesch., XIII, 1847, I, p. 93. *Tucumán.
chilensis Reitt. Syst. Eintheil. Nitid., 1873, p. 49.

Camptodes Er.

- Bruchi* Grouv. Rev. Mus. La Plata, XII, 1905, p. 124. *Tucumán.
curtus Er. Germ. Zeitschr., IV, 1843, p. 340. *Tucumán.
humeralis (Brullé) *Córdoba, Cata-
Strongylus humeralis Brullé, Voy. D'Orb., marea.
1842, p. 66, pl. 5, f. 2.
nitidulus (Fbr.) *Misiones, Alto
Sphaeridium nitidulum Fbr. Syst. Eleuth., I, Paraná.
1801, p. 95.
var. *gibbus* Er. Germ. Zeitschr., IV, 1843, p. 325.
obscurus (Fbr.) *Formosa.
Sphaeridium obscurum Fbr. Syst. Eleuth., I, 1801, p. 95.
scutellatus (Sturm) *Buenos Aires,
Sphaeridium scutellatum Sturm, Katal. In- San Luis, Cór-
sektensamml., 1826, p. 64, pl. 2, f. 14. doba.
melanarius Er. Germ. Zeitschr., IV, 1843, p. 324.
Strongylus tristis Cast. Hist. Nat., II, 1840, p. 9.
Cychramus unicolor Sturm, Kat., 1843, p. 90.
vittatus Er. Germ. Zeitschr., IV, 1843, p. 327. *Córdoba, Mendo-
flavoangulus Reitt. Stett. Ent. Zeit., 1876, za, Catamarca,
p. 207. Tucumán.
humerosus Reitt. l. cit., p. 207.
litturatus Reitt. l. cit., p. 207.
lugubris Reitt. l. cit., p. 207.
phalcratus Er. Germ. Zeitschr., IV, 1843, p. 328.
ruficollis Reitt. Stett. Ent. Zeit., 1876, p. 207.
rufoangulus Reitt. l. cit., p. 207.
caricatus Reitt. l. cit., p. 207.

Cybraanus Kugel.

Bruchi Grouv. Rev. Mus. La Plata, XII, 1906, Chubut.
p. 124.

Pocadius Er.

helvolus Er. Germ. Zeitschr., IV, 1843, p. 320. * Tucumán, Jujuy.
breviusculus Reitt. Stett. Ent. Zeit., 1876,
p. 318.
ferrugineus Chev. Ann. Soc. Ent. Fr., 1863,
p. 604.
infuscatus Reitt. Syst. Eintheil. Nitid., 1873,
p. 94.
limbatus Reitt. Syst. Eintheil. Nitid., 1873,
p. 95.
rubidus Er. Germ. Zeitschr. IV, 1843, p. 320. * Buenos Aires,
San Luis.

Hebascus Er.

villosus (Bluch.) * Catamarca.
Strongylus villosus Bluch. Voy. D'Orb.,
1842, p. 67.

Neopocadius Grouv.

nitiduloides Grouv. Bull. Soc. Ent. Fr., 1906, p. Catamarca.
214.

Cryptarcha Shuck.

lineola (Eschsch.) * Neuquén.
Ips lineola Eschsch. Entomogr., 1822, p. 44.

Paromidia Reitt.

ebenina (Bluch.) Argentina.
Ips ebenina Bluch. Voy. D'Orb., 1842, p. 62.
nigerrima Reitt. Syst. Eintheil. Nitid., 1873,
p. 158.

Géneros : 22 ; especies : 55.

Fam. **ORTHOOPERIDAE**

Sacium Lec.

similiare (Reitt.) Verh. zool. bot. Ges., Wien. Mendoza.
XXVII, 1877, (1878), p. 193. (*Arthrolips*).

Géneros : 1; especies : 1.

Fam. **DISCOLOMIDAE**

Coccidophilus Brèthes

citricola Brèth. An. Soc. Cient. Argent., LIX, 1905, * Buenos Aires.
p. 76, f. 1-8.

Discoloma Er.

paulum Pasc. Journ. of Ent., II, 1863, p. 98 (*paulla*). * Misiones.

Géneros : 2; especies : 2.

Fam. **TEMNOCHILIDAE**

Nemosomia Reitt.

fulva Lév. Ann. Soc. Ent. Fr., LXXIV, 1905, p. 44. * Buenos Aires,
Córdoba.

Airora Reitt.

Wagneri Lév. Bull. Mus. Hist. Nat., Paris, XIII, Santiago del Es-
1907, p. 247. tero.

Temnochila Er.

colossus (Serv.) Encycl. Méth., X, 1828, p. 719. — Corrientes.
Blach. Voy. D'Orb., 1843, p. 205, pl. 19,
f. 6.

ebenina Blach. Voy. D'Orb., 1843, p. 205, pl. 19, * San Luis, Chaco
f. 7. santafecino.

Lebasi Reitt. Verh. Nat. Ver., Brünn, XIII, 1875, * Buenos Aires.
p. 17.

- lucens* Reitt. Verh. Nat. Ver., Brünn, XIII, 1875, * Misiones.
p. 15.
steinheili Reitt. Verh. Nat. Ver., Brünn, XIII, * Misiones.
1875, p. 12.
tristis Muls. et Rey, Ann. Soc. Linn., Lyon, 1853, Argentina.
p. 8. — Lév. Bull. Soc. Ent. Fr., 1889, p.
XXII.
cribricollis Reitt. Verh. Nat. Ver., Brünn,
XIII, 1875, p. 14.

Tenebroides Pill. et Mitt.

- bipustulatus* (Fbr.) * Chaco, Misiones.
Trogosita bipustulata Fbr. Syst. Eleuth.,
1801, p. 152.
var. *impressifrons* Reitt. Verh. Nat. Ver.,
Brünn, XIII, 1875, p. 66. — Lév. Bull. Soc.
Ent. Fr., 1889, p. VII.
mauritanicus (L.) * Cosmopolita.
Trogosita mauritanica L. Syst. Nat., ed. X, Buenos Aires,
1758, p. 417. Tucumán, Cha-
bucephalus Herbst, Arch., 1784, p. 141, pl. 29, co, Misiones.
f. 16.
caraboides Fbr. Syst. Ent., 1775, p. 256.
complanatus Pill. et Mitt. It. Poseg., 1783,
p. 87, pl. 9, f. 9.
dubius Scriba, Journ., 1790, p. 42, 6.
fuscus Goeze, Ent. Beytr., I, 1777, p. 125.
picus Schaller, Act. Halle, I, 1783, p. 319.
planus Quensel, Diss. inaug., 1790, p. 19.
striatus Fourcr. Ent. Paris, I, 1785, p. 3.
var. *nitidus* Horn, Ac. Nat. Sc. Phil., 1862,
p. 83.
ornatus Lév. Ann. Soc. Ent. Fr., 1889, p. 252. Argentina.
quadriguttatus Reitt. Verh. Nat. Ver., Brünn, * Formosa.
XIII, 1875, p. 68.
ruber Reitt. Verh. Nat. Ver., Brünn, XIII, 1875, Argentina.
p. 73.
rubromarginatus Reitt. Verh. Nat. Ver., Brünn, * Formosa.
XIII, 1875, p. 78.
rufiventris Reitt. Verh. Nat. Ver., Brünn, XIII, * Chaco santafeci-
1875, p. 67. no, Tucumán.

- serraticollis* Lév. Ann. Soc. Ent. Fr., LXXVI, Argentina.
1907, p. 404.
stultus Lév. Bull. Mus. Paris, XIII, 1907, p. 248. Argentina.

Diontolobus Sol.

- punctipennis* Sol. Gay, Hist. Chile, IV, 1849, p. * Mendoza, Cata-
368, pl. 8, f. 4. marca, Neu-
Micropeltis serraticollis Redt. Reise Novara, quén, Chubut,
II, 1867, p. 39, pl. 2, f. 4. Tierra del Fue-
var. *lateritius* Fairm. Ann. Soc. Ent. Fr., go.
1883, p. 488. — Lév. Bull. Soc. Ent. Fr.,
1899, p. 160.

Decamerus Sol.

- haemorrhoidalis* Sol. Gay, Hist. Chile, IV, 1849, * Santiago del Es-
p. 371, pl. 8, f. 5. tero.
Peltostoma unguicularis Reitt. Verh. zool.
bot. Ges., Wien, XXVII, 1877, p. 174.

Géneros : 6; especies : 19.

Fam. **COLYDIDAE**

Ditoma Herbst

- bifasciata* Sharp, ¹ (Grouv. i. litt.). * Buenos Aires.
jejuna Pasc. Journ. of Ent., I, 1860, p. 102. * Buenos Aires.

Synchita Hellw.

- striatopunctata* Guér. leon. Règn. Anim., 1838, * Chaco santafe-
p. 190. cino.

Ethelema Pasc.

- luctuosa* Pasc. Journ. of Ent., I, 1860, p. 107, pl. * Misiones.
8, f. 6.

Prolyctus Zimm.

- Haagi* Reitt. Stett. Ent. Zeit., 1877, p. 346. * Buenos Aires.

¹ Como algunas otras especies han sido determinadas por Grouvelle, no estoy por el momento documentado en cuanto á su correspondiente bibliografía.

Aulonium Er.

oblitum Pasc. (Gronv. i. litt.). * Formosa, Alto
Paraná.

Colydium Fbr.

longicolle Reitt. Deutsch. Ent. Zeit., XXII, 1878, * Formosa.
p. 118.

Sosylus Er.

Squirei Pasc. Journ. of Ent., II. 1863, p. 96. * Misiones, Alto
Paraná.

Pycnomerus Er.

biimpressus Reitt. Stett. Ent. Zeit., 1877, p. 355. * Buenos Aires.

Lapethus Casey

discretus Casey, Ann. N. York Acad., V, p. 318. * Misiones.

Cerylon Latr.

laterale Grouv. Rev. Mus. La Plata, XII, 1906, p. * Buenos Aires.
125.

Wagneri Grouv. in litteris. * Misiones.

Géneros : 10 ; especies : 12.

Fam. **CUCUJIDAE**

Passandra Dalm.

fasciata Gray, in Griff. An. Kingd., II, 1832, p. 93, * Chaco, Tucumán,
pl. 60, f. 2 et pl. 75, f. 2*a-d*. Jujuy.

Catogenus Westw.

castaneus Perty, Del. Anim. Artie., p. 114, pl. 22, * Tucumán.
f. 15.

concolor Blach. Voy. D'Orb., 1843, p. 205, pl. 19, Patagonia.
f. 20.

- decoratus* Newm. Ann. Nat. Hist., 1839, p. 303. * Nenquén.
gracilicornis Grouv. in litteris. * Misiones. Salta.
longicornis Grouv. Bull. Soc. Ent. Fr., 1874, p. * Córdoba.
 XXVIII; *ibid.* Ann. Soc. Ent. Fr., 1876,
 p. 479, pl. 8, f. 3.

Brontes Fbr.

- chilensis* Blach. Gay, Hist. Chile, V, 1851, p. 443, * Chubut. Neu-
 pl. 26, f. 11. quén.
geminatus Say, (Grouv. i. litt.) * Salta.

Telephanus Er.

- Bruchi* Grouv. Rev. Mus. La Plata, XII, 1906, p. * Buenos Aires.
 125.

Laemophloeus Cast.

- bifasciatus* Grouv. in litteris. * Misiones.
ferrugineus Steph. III. Brit., IV, p. 223. Cosmopolita,
monilicornis Steph. III. Brit., IV, p. 223. * Argentina.
testaceus Payk. Faun. Suec., II, p. 168.
Gundlachi Grouv. Ann. Soc. Ent. Fr., 1876, p. 499, * Formosa.
 pl. 9, fig. 19.
Mathani Grouv. Ann. Soc. Ent. Fr., 1889, p. 105. * Formosa.
pusillus Schönh. Syn. Ins., I, 3, 17, p. 55. Cosmopolita.
crassicornis Walt. Isis, 1839, p. 225. * Buenos Aires,
minutus Oliv. Ent., IV, p. 8, pl. 1, f. 9.
testaceus Steph. III. Brit., IV, p. 224, pl. 21,
 f. 9.
unifasciatus Grouv. in litteris. * Formosa, Alto
 Paraná.

Nausibius Redt.

- dentatus* Marsh. Ent. Brit., p. 108. * Misiones. Tucumán.
intermedius Smith, Col. Brit. Mus., p. 108.
Wagneri Grouv. Ann. Soc. Ent. Fr., 1912, p. 316. * Santiago del Es-
 tero.

Oryzaephilus Ganglb.

- (*Silvanus*) *surinamensis* (L.) Syst. Nat. 1, 2, p. 565. Cosmopolita.
frumentarius Fbr. Syst. Eleuth., II, p. 557. * Argentina.

Ahasversus Gozis

- (**Cryptus**) **advena** (Walt.) Silberm. Rev. Ent., Cosmopolita.
II, p. 256. * Argentina.

Géneros : 8 ; especies : 19.

Fam. **CRYPTOPHAGIDAE**

Loberus Lec.

- foveolatus** Reitt. Col. Hefte, XIII, 1875, p. 75. * Tucumán.
undulatus Reitt. Col. Hefte, XIII, 1875, p. 77. * Tucumán.

Hapalips Reitt.

- brevis** Grouv. Rev. Mus. La Plata, XII, 1906, p. 128. * Buenos Aires,
Misiones.
piceus Grouv. Rev. Mus. La Plata, XII, 1906, p. 129. * Buenos Aires.

Chiliotis Reitt.

- formosa** Reitt. Col. Hefte, XIII, 1875, p. 83. * Neuquén.

Géneros : 3 ; especies : 5.

Fam. **MONOTOMIDAE**

Monotoma Herbst

- americana** Aubé, Monogr. Ann. Soc. Ent. Fr., * Neuquén.
1837, p. 461, pl. 17, f. 5.
centralis Sharp, Biol. Centr. Amer., II, pt. 1, p. 635, pl. XIX, f. 8. * Formosa.

Europs Wollast.

- (**Hesperobaenus**) **frontalis** Grouv. Ann. Soc. Ent. * Neuquén.
Fr., 1896, p. 213.
(**Hesperobaenus**) **vicinus** Grouv. Ann. Soc. Ent. Fr., * Buenos Aires.
1896, p. 211.

Géneros : 2 ; especies : 4.

Fam. **LATHIRIDIIDAE**

Hyplathrinus Reitt.

planicollis Reitt. Verh. zool. bot. Ges., Wien, 1877, Mendoza.
p. 181.

Coninomus Thoms.

Grouvellei Belon, Ann. Soc. Ent. Belg., 1895, p. 483. * Tucumán.
nodifer Westw. Intr. Class. Ins., I. p. 155, pl. 13, * Buenos Aires.
f. 22.
antipodum White, Voy. Ereb. Terr., 1846,
p. 18.
nodulosus Motsch. Monogr. Bull. Mosc., III,
1866, p. 261.

Adistemia Fall.

Watsoni (Wollast.)
Cardodere Watsoni Wollast. Trans. Ent. Soc.
Lond., 1871 p. 253. * Buenos Aires.
bicostata Reitt. — *Godarti* Belon.

Corticaria Marsh.

elongata Gyllh. Ins. Suec., IV. p. 130. Cosmopolita,
* Buenos Aires.

Melanophthalma Motsch.

platensis Bruch, Rev. Mus. La Plata, XIV, 1907, * Buenos Aires.
p. 129. — Biología: Bruch, l. cit., lám. II,
fig. 1-10.
transversalis Gyllh. Ins. Suec., IV, p. 133. Cosmopolita,
* Buenos Aires.
Géneros : 5; especies : 7.

Fam. **HYLOPHILIDAE**

Hylophilus Berth.

(*Aderus*) *semilimbatus* Pic, Ann. Soc. Ent. Fr., * Tucumán.
1905, p. 281.

Géneros : 1; especies : 1.

Fam. **MYCETOPHAGIDAE**

Mycetophagus Hellwig

frater Grouv. Rev. Mus. La Plata, XII, 1906, p. 130. * Buenos Aires.

Litargus Er.

tetraspilotus Lec. Proc. Ac. Philad., 1856, p. 14. * Buenos Aires,
Misiones, Tucumán.

Géneros : 2 ; especies : 2.

Fam. **TRITOMIDAE**

Typhaea Steph.

fumata (L.) Syst. Nat., ed. I, 2, 1758, p. 564. Cosmopolita,
* Buenos Aires,
Córdoba, Mendoza.

Géneros : 1 ; especies : 1.

Fam. **BYRRHIOAE**

Chelonarium Fbr.

ornatum Klug. Nov. Act. Ac. Leop. Carol., XII, * Corrientes.
2, 1825, p. 431.

Pachymys Fairm.

puberulus Fairm. Ann. Soc. Ent. Fr., 1885, p. 44. Tierra del Fuego.
(*Brachymys*); *ibid.* Miss. Se. Cap Horn, VI,
1888, p. 30, pl. 1, f. 7.

Morychastes Fairm.

australis (Blach.) Tierra del Fuego,
Byrrhus australis Blach. Voy. Dumont d'Ur- Estrecho de
ville, IV, 1853, p. 52, pl. 4, f. 7. — Fairm. Magallanes.
Ann. Soc. Ent. Fr., 1885, p. 43.

Géneros : 3 ; especies : 3.

Fam. **DERMESTIDAE**

Dermestes L.

- cadaverinus* Fbr. Syst. Ent., 1775, p. 55. Cosmopolita,
chinensis Motsch. Bull. Soc. Nat. Moscou, * Argentina.
 1866, I, p. 168.
Fararequi Godard, Ann. Soc. Linn. Lyon,
 XXIX, 1882, (1883), p. 383.
 var. *domesticus* Germ. Ins. Spec. Nov., 1824,
 p. 83.
noxius Muls. et Rey. Ann. Soc. Linn. Lyon,
 XV, 1867, (1868), p. 55.
rufofuscus Sol. Gay, Hist. Chile, IV, 1849,
 p. 365.
oblongus Sol. Gay, Hist. Chile, IV, 1849, p. 365, * Río Negro (Lago
 pl. 8, f. 3. Nahuel Huapi).
peruvianus Cast. Hist. Nat., Col. II, 1840, p. 33. * Buenos Aires,
elongatus Hope, Pettigr. Hist. Egypt. Mus., Río Negro,
 1834, p. 55. Mendoza, Ca
gulo Muls. et God. Ann. Soc. Linn., Lyon, tamarea.
 1855, p. 275.
haemorrhoidalis Küst. Käf. Europ., 1852,
 p. 64.
 Metamorfosis: Heller, Verh. zool. bot. Ges.,
 Wien, 1888, p. 157-160, pl. 4.
vulpinus Fbr. Spec. Ins., I, 1781, p. 64. Cosmopolita,
lateralis Sturm, Cat. Ins. Sammlg., 1826, * Argentina.
 p. 130.
maculatus De Geer, Mém. Hist. Ins., IV,
 1774, p. 223.
margiatus Thunb. Nov. Ins. Spec., I, 1781,
 p. 7, tab. f. 6.
 var. *lupinus* Er. Arch. f. Naturg., IX, 1843,
 I, p. 206.
 var. *rattulus* Muls. et Rey, Ann. Soc. Linn.
 Lyon, 1867, p. 30.
 var. *senex* Germ. Ins. Spec. Nov., 1824, p. 84.
 var. *sudanicus* Gred. Verh. zool. bot. Ges.,
 Wien, 1877, p. 506.
 Biología: véase: Coleopt. Catal., (33), 1911,
 p. 50.

Attagenus Latr. ¹

Globicornis Latr.

(*Hadrotoma*) *argentina* Pic. Rev. Mus. La Plata, *Tucumán.

XII, 1906, p. 233.

bitaeniata Steinh. Atti Soc. Ital. Sc. Nat., XII, Mendoza, San
1869, p. 258. Luis.

Trogoderma Latr.

pectinicornis Reitt. Verh. Nat. Ver., Brünn, XIX, * Buenos Aires.

1880, (1881), p. 39 y 40.

Géneros : 4; especies : 7.

Fam. **DRYOPIDAE** ²

Potamophilops Grouv.

cinereus (Blach.) Voy. D'Orb. 1837, p. 60. (*Pota-* Corrientes.
philus). — Coquer. Rev. Mag. Zool., (2),
III, 1851, p. 598.

Phanocerus Sharp

Sharpi Grouv. An. Mus. Nac. Buenos Aires, 1896, Entre Ríos.
p. 8.

Pelonomus Er.

Bergi Grouv. An. Mus. Buenos Aires, 1896, p. 6. Argentina.

pubescens (Blach.) * Buenos Aires.

Potamophilus pubescens Blach. Voy. D'Orb.,
1837, p. 60. — Grouv. An. Mus. Nac. Bue-
nos Aires, 1896, p. 7.

¹ Del género *Attagenus* tenemos diversas especies indeterminadas procedentes de las provincias : Buenos Aires, Tucumán y Catamarca.

² El número de los Driopídeos argentinos es aún más numeroso, como se verá por el estudio de mi material que está por publicar nuestro colega A. Grouvelle. Dicho estudio comprenderá también, entre otros Clavicornios, diversas especies cuyos nombres (*in litteris*) han sido en parte incluídas á esta lista.

corpulentus Reitt. Verh. zool. bot. Ges., Wien.
XXVIII, 1878, p. 191.

simplex Berg. An. Univ. Buenos Aires, VI, 1889, * Buenos Aires.
p. 155. Chaco, Co-
rrientes.

Helichus Er.

argentinus (Berg) Buenos Aires.

Dryops (Pomatinus) argentinus Berg. An. Soc.
Cient. Argent., XIX, 1885, p. 223.

cordubensis Berg. An. Soc. Cient. Argent., XIX, Córdoba.
1885, p. 224.

Géneros : 4 ; especies : 7.

Fam. **HETEROCERIDAE**

Heterocerus Fbr.

Bergi Grouv. Rev. Mus. La Plata, XII, 1906, p. 132. * Tucumán.

Bruchi Grouv. Rev. Mus. La Plata, XII, 1906, * Buenos Aires.
p. 131.

ciliaticollis Steinh. Atti Soc. Ital. Sc. Nat., XII, * Buenos Aires,
1869, p. 259. Santa Fe, Stgo.
del Estero.

Kiesenwetteri Steinh. Atti Soc. Ital. Sc. Nat., * Buenos Aires,
XII, 1869, p. 258. San Luis.

pusillus Say, Journ. Acad. Philad., III, 1823, p. * Tucumán.
200. — Horn, Trans. Am. Ent. Soc., XVII,
1890, p. 13, pl. 1, f. 12, 16, 17.

limbatus Kiesw. in Germ. Zeitschr., IV, 1843,
p. 215, pl. 3, f. 13.

luteolus Lec. New Spec. Col., I, 1863, p. 75.

americanus Sharp, Biol. Centr. Amer., I, 2,
1887, p. 772.

quadricollis Grouv. Rev. Mus. La Plata, XII, 1906, Argentina.
p. 133.

validus Grouv. Rev. Mus. La Plata, XII, 1906, * Buenos Aires.
p. 131.

Género : 1 ; especies : 7.

ÍNDICE DE GÉNEROS Y SUBGÉNEROS

DE LAS FAMILIAS : PSELAPHIDAE, SILPHIDAE, HISTERIDAE, PHALACRIDAE
 BYTURIDAE, NITIDULIDAE, ORTHOPERIDAE, DISCOLOMIDAE
 TEMNOCHILIDAE, COLYDIDAE, CUCUJIDAE, CRYPTOPHAGIDAE, MONOTOMIDAE
 LATHRIDIIDAE, HYLOPHILIDAE, MYCETOPHAGIDAE
 TRITOMIDAE, BYRRHIDAE, DERMESTIDAE, DRYOPIDAE Y HETEROCERIDAE

Aderus (Subgén.).....	328	Cryptophagus (Subgén.).....	327
Adistemia Fall.....	328	Ctenisis Ratfr.....	306
Ahasversus Gozis.....	327	CUCUJIDAE Fam.....	325
Airora Reitt.....	322	Cychranus Kugel.....	321
Arhytodes Reitt.....	306	Cylopodes (Subgén.).....	316
Arthmius J. Lee.....	301	Decamerus Sol.....	324
Arthmius (Subgén.).....	304	Decarthron Brend.....	305
Attagenus Latr.....	331	Dermostes L.....	330
Aulonium Er.....	325	DERMESTIDAE Fam.....	330
Brachymys Fairm.....	329	Diontolobus Sol.....	324
Brachypterus Kugel.....	316	Diplogrammicus Lew. (Subgén.)..	310
Brontes Fbr.....	326	Discoloma Er.....	322
BYRRHIDAE Fam.....	329	DISCOLOMIDAE Fam.....	322
Byrrhus.....	329	Discozelis Schmidt.....	312
Bythinoplectus Reitt.....	303	Ditoma Herbst.....	324
BYTURIDAE Fam.....	316	DRYOPIDAE Fam.....	331
Byturus Latr.....	316	Dryops.....	332
Campitodes Er.....	320	Endomerus (Subgén.).....	318
Carcinops Mars.....	311	Epierns Er.....	311
Carcinops (Subgén.).....	311	Epuraca.....	318
Carpophilus Steph.....	317	Epuracopsis Reitt.....	318
Catogenus Westw.....	325	Eriemodes Reitt.....	318
Cerophorus (Subgén.).....	319	Ethelema Pasc.....	324
Cerylon Latr.....	325	Eurhexius Sharp.....	304
Chelonarium Fbr.....	329	Europs Wollast.....	327
Chiliosis Reitt.....	327	Euspilotus Lew. (Subgén.).....	312
Coccidophilus Brèth.....	322	Fustiger Brend.....	306
Colastus.....	316	Gamba.....	303
Colopterus Er.....	316	Globicornis Latr.....	331
COLYDIDAE Fam.....	324	Gnathonens Jacq du Val.....	315
Colydium Fbr.....	325	Hadrotoma (Subgén.).....	331
Coninomus Thoms.....	328	Hamotoides Schaaf. (Subgén.)...	306
Conotelus Er.....	317	Hamotus Anbé.....	306
Contipus Mars. (Subgén.).....	310	Hamotus (Subgén.).....	306
Coptotrophis Lew. (Subgén.)...	308	Hapalips Reitt.....	327
Corticaria Marsh.....	328	Haptonens Murr.....	318
Coxelus.....	318	Hebasens Er.....	321
Cryptarcha Shuck.....	321	Helichus Er.....	332
CRYPTOPHAGIDAE Fam.....	327	Hesperobaenus (Subgén.).....	327

HETEROCERIDAE Fam.....	332	Paromalus Er.....	312
Heterocerus Fbr.....	332	Paromidia Reitt.....	321
Hister L.....	310	Passandra Dalm.....	325
Hister (Subgén.).....	310	Pelonomus Er.....	331
HISTERIDAE Fam.....	308	Peranus Lew. (Subgén.).....	310
Hololepta Payk.....	308	PHALACRIDAE Fam.....	315
HYLOPHILIDAE Fam.....	328	Phalacrus Payk.....	315
Hylophilus Berth.....	328	Phanocerus Sharp.....	331
Hyplathrinus Reitt.....	328	Phelister Mars.....	309
Hypocaeus Thoms. (Subgén.)...	314	Phelister (Subgén.).....	309
Hyponecrosis Kraatz.....	307	<i>Phylloscelis</i>	312
Isomalus Lew. (Subgén.).....	312	Pocadius Er.....	321
Jubus L. W. Schauf.....	303	<i>Pomatinus</i>	332
Katanecrosis Schout. (Subgén.)..	307	Potamophilops Grouv.....	331
Laemophloeus Cast.....	326	<i>Potamophilus</i>	331
Lapethus Casey.....	325	Prolyctus Zimm.....	324
LATHRIDIIDAE Fam.....	328	Pselaphellus Raffr.....	306
<i>Leionota</i>	308	PSELAPHIDAE Fam.....	303
Lioderma Mars.....	308	Pselaphomorphus Motsch	303
Lioplectus Raffr.....	304	Pselaptus J. Lee.....	305
Litargus Er.....	329	Psilotus Fischer.....	319
Loberus Lec.....	327	Pycnomerus Er.....	325
Lobiopa Er.....	319	Raxybis Raffr.....	305
Melanophthalma Motsch.....	328	Reichenbachia Leach.....	305
Melba Casey.....	304	Rhinoscepsis Lec.....	304
Monotoma Herbst.....	327	Sacium Lec.....	322
MONOTOMIDAE Fam.....	327	Saprinus Er.....	312
Morychastes Fairm.....	329	Saprinus (Subgén.).....	312
MYCETOPHAGIDAE Fam.....	329	<i>Silpha</i>	307
Mycetophagus Helwig	329	SILPHIDAE Fam.....	307
Myothorax (Subgén.).....	317	Silvanus (Subgén.).....	326
Nausibius Redt.....	326	Sosylus Er.....	325
Necrophorus Fbr.....	307	Stelidota Er.....	319
Nemosomia Reitt.....	322	Synchita Hellw.....	324
Neopocadius Grouv.....	321	Syrbatus Reitt. (Subgén.).....	304
Neothyus Raffr.....	306	Telephanus Er.....	326
NITIDULIDAE Fam.....	316	Temnochila Er.....	322
Nitops (Subgén.).....	317	TEMNOCHILIDAE Fam.....	322
Omalodes Er.....	310	Tenebroides Pill. et Mitt.....	323
Omalodes (Subgén.).....	310	Teretriosoma Horn.....	309
Omosita Er.....	318	Teretrius Er.....	309
ORTHOPERIDAE Fam.....	322	TRITOMIDAE Fam.....	329
Oryzaephilus Ganglb.....	326	Trogoderma Latr.....	331
Oxysternus Er.....	308	Trypanaeus Eselsch.....	308
Pachymys Fairm.....	329	Typhaea Steph.....	329

ÍNDICE DE ESPECIES

advena Walt.....	327	aerarius Lew.....	312
aqualis Reitt.....	319	acutus Lew.....	313

<i>americana</i> Aubé (Monot.).....	327	<i>brevisculus</i> Reitt.....	321
<i>americanus</i> Sharp (Heteroc.).....	332	Bruchi Raffr. (Arhyt.).....	306
<i>amputatus</i> Er.....	316	Bruchi Raffr. (Arthm.).....	301
<i>angulatus</i> Fbr.....	310	Bruchi Grouv. (Caupit.).....	320
<i>angustata</i> Raffr.....	306	Bruchi Grouv. (Colopt.).....	316
<i>antipodum</i> White.....	328	Bruchi Grouv. (Cychram.).....	321
<i>apicalis</i> Brull.....	307	Bruchi Raffr. (Decarth.).....	305
<i>apicatus</i> Schrank.....	310	Bruchi Grouv. (Heteroc.).....	332
<i>apricarius</i> Er.....	314	Bruchi Lew. (Hister.).....	310
<i>aradiformis</i> Er.....	308	Bruchi Raffr. (Pselaph.).....	303
<i>Archavaletae</i> Mars.....	312	Bruchi Grouv. (Teleph.).....	326
<i>argentina</i> Pic (Globic.).....	331	<i>bucephalus</i> Herbst.....	323
<i>argentina</i> Raffr. (Reich.).....	305	bythinocerus Reitt.....	304
<i>argentinae</i> Lew.....	312	cadaverinus Fbr.....	330
<i>argentinum</i> Lew.....	309	caesopygus Mars.....	313
<i>argentinus</i> Raffr. (Hamot.).....	306	canalisticus Mars.....	313
<i>argentinus</i> Berg (Helich.).....	332	<i>caraboides</i> Fbr.....	323
<i>argentinus</i> Mars. (Saprin.).....	313	capitatus Raffr.....	304
<i>Arzei</i> Mars.....	309	castaneus Perty.....	325
<i>assimilis</i> Payk.....	313	castanipes Curtis.....	313
<i>atrontidus</i> Bluch.....	313	Cavalieri Mars.....	313
<i>attenuata</i> Bluch.....	308	cayennensis Sturm.....	307
<i>australis</i> Bluch.....	329	centenarium Lew.....	309
<i>azurescens</i> Mars.....	313	centralis Sharp.....	327
<i>azureus</i> Sahlb.....	313	chilensis Bluch. (Bront.).....	326
<i>Balzanii</i> Schmidt.....	309	<i>chilensis</i> Reitt. (Lobiop.).....	320
<i>Bergi</i> Grouv. (Heteroc.).....	332	chilensis Phil. (Necroph.).....	307
<i>Bergi</i> Grouv. (Pelon.).....	331	chilicola Mars.....	309
<i>bicirculus</i> Mars.....	313	<i>chinensis</i> Motsch.....	330
<i>bicolor</i> Raffr. (Liopl.).....	301	choutalensis Sharp.....	319
<i>bicolor</i> Raffr. (Pselaph.).....	306	ciliaticollis Steinh.....	332
<i>bicostata</i> Reitt.....	328	cinereus Bluch.....	331
<i>bifasciata</i> Sharp.....	324	citricola Brèth.....	322
<i>bifasciatus</i> Grouv.....	326	colossus Serv.....	322
<i>bifureatus</i> Raffr.....	304	<i>complanatus</i> Pill. et Mitt.....	323
<i>biguttatus</i> Phil.....	307	concolor Bluch.....	325
<i>biguttula</i> Fairm. et Germ.....	308	confusaneus Mars.....	309
<i>biimpressus</i> Reitt.....	325	<i>conjugatus</i> Ill.....	315
<i>bimaculatus</i> L.....	310	connectens Payk.....	313
<i>binodosum</i> Raffr.....	305	consobrinus Murr.....	316
<i>bipustulatus</i> Fbr.....	323	<i>contaminata</i> Er.....	319
<i>bisignatus</i> Er.....	312	convexus Raffr.....	306
<i>bitaeniata</i> Steinh.....	331	cordubensis Berg.....	332
<i>Blanchardi</i> Mars.....	312	cornutus Fbr.....	319
<i>Bohemani</i> Mars.....	316	<i>corpulentus</i> Reitt.....	332
<i>bonariensis</i> Mars.....	314	<i>corticalis</i> Lec.....	311
<i>brasilianus</i> Mars.....	310	<i>crassicornis</i> Walt.....	326
<i>brasiliensis</i> Payk.....	311	<i>cribricollis</i> Reitt.....	323
<i>brevicollis</i> Murr.....	317	curtus Er.....	320
<i>brevicornis</i> Reitt.....	306	<i>decipiens</i> Lec.....	311
<i>brevis</i> Grouv.....	327	decoratus Newm.....	326

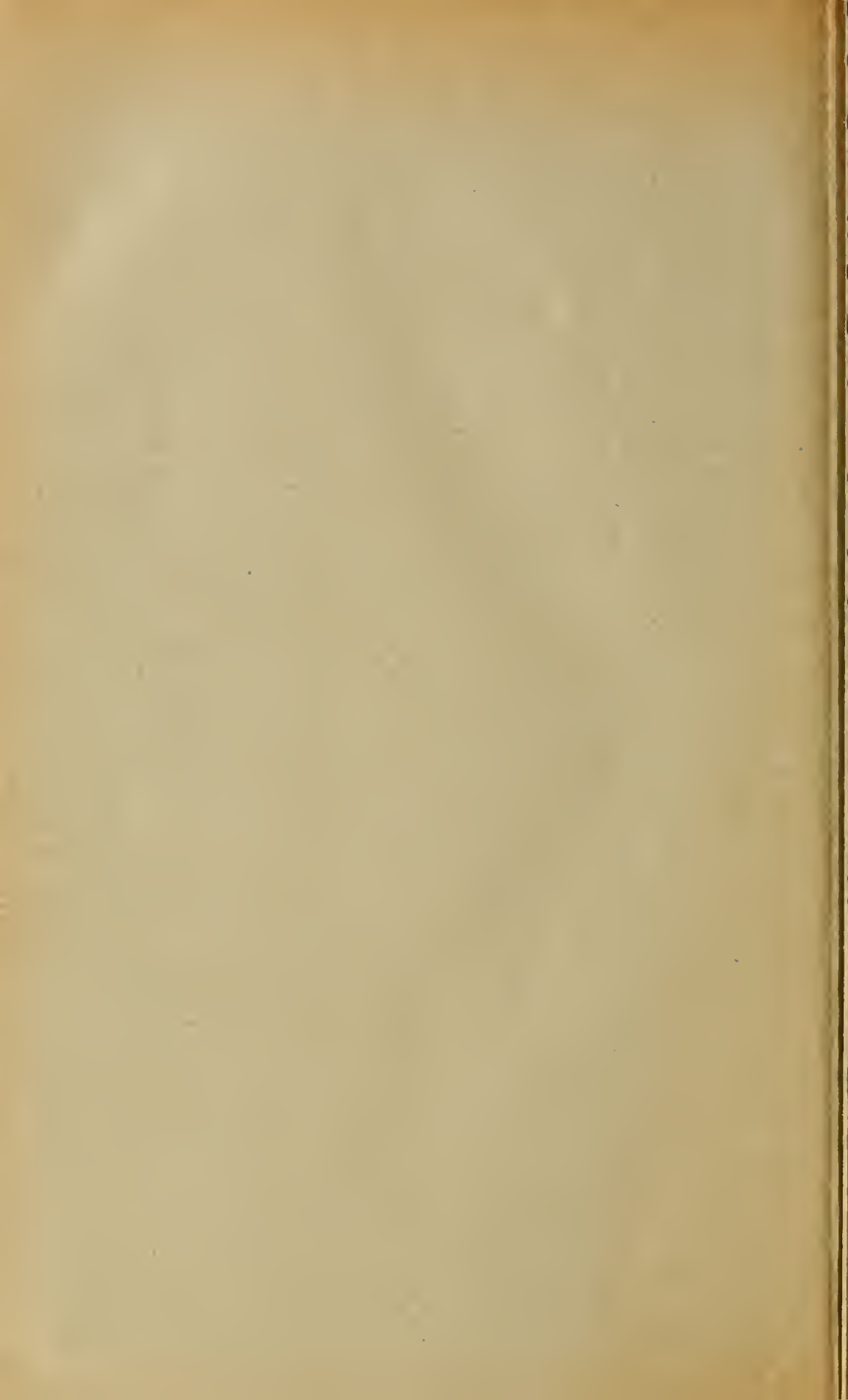
<i>decimana</i> Er.....	319	<i>fragmentarius</i> Fbr.....	326
<i>'delectus</i> Lec.....	315	<i>fulva</i> Lév.....	322
<i>dentatus</i> Mars.....	326	<i>fulvopterus</i> Mars.....	313
<i>devius</i> Lew.....	312	<i>fulvulus</i> Mars.....	309
<i>dichrous</i> Lew.....	312	<i>fumata</i> L.....	329
<i>didymus</i> Brull.....	307	<i>funesta</i> Reitt.....	318
<i>dimidiata</i> Er.....	319	<i>fucatus</i> Curtis.....	313
<i>dimidiatus</i> Fbr.....	317	<i>fuscus</i> Goeze.....	323
<i>disceicollis</i> Brull.....	307	<i>Gayi</i> Sol.....	307
<i>discretus</i> Casey.....	325	<i>geminatus</i> Say.....	326
<i>divaricatus</i> Lew.....	312	<i>gibbus</i> Er.....	320
<i>Dohrni</i> Reitt.....	317	<i>Godarti</i> Belon.....	328
<i>domesticus</i> Germ.....	330	<i>gracilicornis</i> Grouv.....	326
<i>Druryi</i> Guér.....	308	<i>gracilipes</i> Reitt.....	306
<i>dubius</i> Scriba.....	323	<i>gracilis</i> Raffr.....	306
<i>ebenina</i> Bluch. (Parom.).....	321	<i>grandis</i> Er.....	319
<i>ebenina</i> Bluch (Temnoch.).....	322	<i>griseopubescens</i> Raffr.....	305
<i>ebeninus</i> Er.....	310	<i>Gronvelli</i> Belon.....	328
<i>elegans</i> Raffr.....	306	<i>guayanensis</i> Mars.....	314
<i>elongata</i> Gyllh.....	328	<i>gulo</i> Muls. et God.....	330
<i>elongatus</i> Hope (Dermet.).....	330	<i>Gundlachi</i> Grouv.....	326
<i>elongatus</i> Schauf (Jubus).....	303	<i>Haagi</i> Reitt.....	324
<i>emys</i> Mars.....	314	<i>haemorrhoidalis</i> Sol. (Decam.)...	324
<i>eremita</i> Mars.....	314	<i>haemorrhoidalis</i> Küst. (Dermet.)...	330
<i>erythropterus</i> Fbr. (Peram.).....	311	<i>haemorrhoidalis</i> Sturm (Silphaj....	307
<i>erythropterus</i> Payk. (Saprin.)...	314	<i>haemorrhous</i> Mars.....	309
<i>erythropus</i> Bluch.....	314	<i>helvolus</i> Er.....	321
<i>erythrura</i> Bluch.....	307	<i>hemipterus</i> L.....	317
<i>extraneus</i> Knoch.....	313	<i>hiatusus</i> Reitt.....	304
<i>Fairmairei</i> Mars.....	309	<i>hirsutum</i> Raffr.....	305
<i>fasciata</i> Gray.....	325	<i>Hoffmanseggi</i> Fisch.....	319
<i>fasciculata</i> Raffr.....	306	<i>humeralis</i> Brull.....	320
<i>Fararequi</i> Godard.....	330	<i>humerosus</i> Reitt.....	320
<i>felix</i> Lew.....	310	<i>humilis</i> Payk.....	308
<i>femoralis</i> Er.....	317	<i>hypocrita</i> Mars.....	311
<i>ferrugineus</i> Steph. (Laemoph.)...	326	<i>ignobilis</i> Woll.....	315
<i>ferrugineus</i> Chevr. (Pocad.).....	321	<i>impressifrons</i> Mars. (Hister)...	310
<i>fervidus</i> Murr.....	316	<i>impressifrons</i> Reitt. (Temnoch.)...	323
<i>festina</i> Raffr.....	305	<i>infimus</i> Er.....	317
<i>flagellata</i> Kirby.....	308	<i>infuscatus</i> Reitt.....	321
<i>flavoangulus</i> Reitt.....	320	<i>insularis</i> Cast.....	319
<i>florulus</i> Sharp.....	318	<i>intendens</i> Walk.....	318
<i>formicetorum</i> Raffr.....	303	<i>interceptus</i> Lec.....	315
<i>formosa</i> Reitt.....	327	<i>intermedius</i> Smith.....	326
<i>foveicollis</i> Lew.....	310	<i>jejuna</i> Pase.....	324
<i>foveola</i> Er.....	310	<i>Kiesenwetteri</i> Steinh.....	332
<i>foveolatus</i> Reitt.....	327	<i>Kraatzi</i> Schmidt.....	311
<i>frater</i> Mars. (Epierus).....	311	<i>laterale</i> Grouv.....	325
<i>frater</i> Grouv. (Mycet.).....	329	<i>lateralis</i> Sturm.....	330
<i>frontalis</i> Grouv. (Enrops).....	327	<i>lateritius</i> Fairm.....	324
<i>frontalis</i> Raffr. (Raxyb.).....	305	<i>latus</i> Murr.....	316

<i>Lebasi</i> Reitt.....	322	<i>myrmecophilus</i> Raffr.....	304
<i>lenticornis</i> Raffr.....	304	<i>nana</i> Lec.....	311
<i>limatus</i> Mars.....	312	<i>nannulensis</i> Mars.....	315
<i>limbatus</i> Kiesenw. (Heteroc.)....	332	<i>nasutus</i> Horn.....	311
<i>limbatus</i> Reitt. (Pocad.).....	321	<i>niger</i> Er.....	317
<i>limbatus</i> L. Lec. (Colopt.).....	317	<i>nigerrima</i> Reitt.....	321
<i>lineaticollis</i> Cast.....	307	<i>nigrita</i> Blach.....	314
<i>lineola</i> Eschsch.....	321	<i>nigromaculata</i> Blach.....	319
<i>lissurus</i> Mars.....	310	<i>nigropiceus</i> Grouv.....	316
<i>litturatus</i> Reitt.....	320	<i>nitiduloides</i> Grouv.....	321
<i>longicollis</i> Reitt.....	325	<i>nitidulus</i> Fbr.....	320
<i>longicollis</i> Raffr.....	304	<i>nitidus</i> Raffr. (Lioplec.).....	304
<i>longicornis</i> Grouv.....	326	<i>nitidus</i> Murr. (Conotel.).....	317
<i>longulus</i> Raffr.....	304	<i>nitidus</i> Horn (Tenebr.).....	323
<i>lubricus</i> Lec.....	314	<i>nodifer</i> Westw.....	328
<i>lucens</i> Reitt.....	323	<i>nodosa</i> Raffr.....	305
<i>lucidulus</i> Er.....	311	<i>nodulosus</i> Motsch.....	328
<i>luctuosa</i> Pasc.....	324	<i>noxius</i> Muls.....	330
<i>lugubris</i> Reitt.....	320	<i>obliquus</i> L. Lec. (Colopt.).....	317
<i>lupinus</i> Er.....	330	<i>obliquus</i> Say (Hister.).....	311
<i>lutea</i> Raffr.....	305	<i>oblitum</i> Pasc.....	325
<i>luteolus</i> Er. (Haptone.).....	318	<i>oblongus</i> Sol. (Dermest.).....	330
<i>luteolus</i> Lec. (Heteroc.).....	332	<i>oblongus</i> Lew.....	310
<i>macropterus</i> Fbr.....	316	<i>obscurus</i> Fbr.....	320
<i>maculatus</i> De Geer.....	330	<i>ochraceus</i> Er.....	318
<i>maenlipennis</i> Sol.....	318	<i>oculipygus</i> Mars.....	312
<i>major</i> Reitt.....	316	<i>omissus</i> Schmidt.....	309
<i>marginata</i> Grouv.....	319	<i>optatus</i> Lew.....	310
<i>marginatus</i> Thunb.....	330	<i>ornatum</i> Klug.....	329
<i>marginellus</i> Motsch.....	317	<i>ornatus</i> Blach. (Saprin.).....	312
<i>marginicollis</i> Lew.....	309	<i>ornatus</i> Lév. (Tenebr.).....	323
<i>Mathani</i> Grouv.....	326	<i>pallens</i> Blach.....	318
<i>Mathewsi</i> Curtis.....	312	<i>pallipes</i> Raffr.....	306
<i>mauritanicus</i> L.....	323	<i>patagonicus</i> Blach.....	311
<i>maxillaris</i> Cast.....	319	<i>paulum</i> Pasc.....	322
<i>maxillosus</i> Oliv.....	308	<i>pauperculus</i> Reitt.....	318
<i>maximus</i> L.....	308	<i>pectinicornis</i> Reitt.....	331
<i>melanarius</i> Er.....	320	<i>peltoidea</i> Er.....	320
<i>mendozæ</i> Lew.....	308	<i>peruvianus</i> Cast.....	330
<i>meridionalis</i> Grouv. (Bytur.)....	316	<i>phaleratus</i> Reitt.....	320
<i>meridionalis</i> Grouv. (Stelid.)....	319	<i>piceus</i> Grouv. (Hapal.).....	327
<i>metallicus</i> Brull.....	311	<i>piceus</i> Schaller (Tenebr.).....	323
<i>metallicus</i> Woll.....	314	<i>planicollis</i> Reitt.....	328
<i>minutus</i> Oliv.....	326	<i>planulus</i> Er.....	311
<i>misella</i> Mars.....	311	<i>planus</i> Quensel.....	323
<i>modestior</i> Mars.....	311	<i>platanus</i> Mars.....	310
<i>monilicornis</i> Steph.....	326	<i>platensis</i> Bruch.....	328
<i>morio</i> Schmidt.....	311	<i>platysma</i> Er.....	308
<i>mundus</i> Woll.....	314	<i>politissimus</i> Raffr.....	305
<i>musciæpa</i> Mars.....	309	<i>puberulus</i> Fairm.....	329
<i>mutilatus</i> Er.....	317	<i>pubescens</i> Murr. (Haptone.).....	318

<i>pubescens</i> Grouv. (Lobiop.)	320	<i>simplex</i> Murr. (Colopt.)	316
<i>pubescens</i> Blach. (Pelon.)	331	<i>simplex</i> Raffr. (Decarth.)	305
<i>pulvis</i> Mars.	309	<i>simplex</i> Raffr. (Liopleet.)	304
<i>pumilio</i> Er.	311	<i>simplex</i> Berg (Pelon.)	332
<i>punctatus</i> Payk.	315	<i>sordidus</i> Er. (Carpoph.)	318
<i>punctipennis</i> Sol.	324	<i>sordidus</i> Sharp (Colopt.)	316
<i>punctulatus</i> Raffr.	306	<i>spissatus</i> Rey.	311
<i>pusillus</i> Say (Heteroe.)	332	<i>Squirei</i> Pase.	325
<i>pusillus</i> Schönh. (Laemoph.)	326	<i>Steinheili</i> Reitt.	323
<i>putrescens</i> Mars.	310	<i>stenoides</i> Murr.	317
<i>putridus</i> Mars.	310	<i>stereicola</i> Biekh.	309
<i>Putzeyssi</i> Schauf.	304	<i>striatopunctata</i> Guér.	324
<i>quadricollis</i> Grouv.	332	<i>striatus</i> Fourer.	323
<i>quadridentatum</i> Fbr.	308	<i>strigosa</i> Gyllh.	319
<i>quadriguttatus</i> Reitt.	323	<i>Strobili</i> Mars.	314
<i>quadristriatus</i> Woll.	315	<i>stultus</i> Lévy.	324
<i>quattuordecimstriata</i> Steph.	311	<i>subquadratus</i> Reitt.	318
<i>quinquefasciatus</i> Reitt.	305	<i>succisus</i> Er.	318
<i>rattulus</i> Muls. et Rey	330	<i>sudanicus</i> Gred.	330
<i>Reichei</i> Mars.	308	<i>surinamensis</i> L.	326
<i>Reitteri</i> Raffr.	305	<i>sylvaticus</i> Phil.	318
<i>Richteri</i> Raffr. (Arthur.)	305	<i>synchitoides</i> Reitt.	318
<i>Richteri</i> Lew. (Euspil.)	312	<i>tencella</i> Er.	311
<i>Richteri</i> Raffr. (Rhinos.)	304	<i>tersus</i> Er.	311
<i>rotundatus</i> Kug.	315	<i>testaceus</i> Payk. (Laemoph.)	326
<i>rotundifrons</i> Mars.	314	<i>testaceus</i> Steph. (Laemoph.)	326
<i>ruber</i> Reitt.	323	<i>tetraspilotus</i> Lec.	329
<i>rubidus</i> Er.	321	<i>teranus</i> Crotch.	318
<i>rubripenne</i> Raffr.	305	<i>thalestris</i> Murr.	316
<i>rubripennis</i> Raffr.	304	<i>Thiemei</i> Schmidt.	309
<i>rubripes</i> Boh.	311	<i>tonsus</i> Murr.	316
<i>rubromarginatus</i> Reitt.	323	<i>transversalis</i> Gyllh.	328
<i>ruficollis</i> Reitt.	320	<i>triangularis</i> Murr.	317
<i>ruficornis</i> Boh.	315	<i>trimaenata</i> Grouv.	319
<i>rufinotus</i> Mars.	309	<i>tristis</i> Er. (Carpoph.)	318
<i>rufiventris</i> Reitt.	323	<i>tristis</i> Cast. (Strongyl.)	320
<i>rufocingulus</i> Reitt.	320	<i>tristis</i> Muls. et Rey (Temnoch.)	323
<i>rufofuscus</i> Sol.	330	<i>troglydites</i> Payk.	311
<i>rufulus</i> Mars.	309	<i>truncatus</i> Rand.	317
<i>rugicollis</i> Schauf.	303	<i>tuberculifer</i> Raffr.	305
<i>ruptus</i> Fbr.	316	<i>undulatus</i> Reitt.	327
<i>Sallei</i> Murr.	317	<i>ungicularis</i> Reitt.	324
<i>sardous</i> Flach.	313	<i>unicolor</i> Sturm.	320
<i>scutellatus</i> Sturm.	320	<i>unifasciatus</i> Grouv.	326
<i>semilimbatus</i> Pie.	328	<i>vagus</i> Mars.	311
<i>senex</i> Germ.	330	<i>validus</i> Grouv.	332
<i>serraticollis</i> Redt. (Micropelt.)	324	<i>variegatus</i> Reitt.	320
<i>serraticollis</i> Lévy. (Tenebr.)	324	<i>vestitus</i> Raffr. (Neotyr.)	306
<i>setulosa</i> Er.	320	<i>vestitus</i> Raffr. (Pselaphel.)	306
<i>Sharpi</i> Grouv.	331	<i>vicina</i> Grouv.	319
<i>similiare</i> Reitt.	322	<i>vicinus</i> Grouv.	327

villosus Bluch.....	321	Wagneri Grouv. (Ceryl.).....	325
vittatus Er.....	320	Wagneri Grouv. (Nausib.).....	326
vulneratus Er.....	317	<i>Wollastoni</i> Mars.....	315
vulpinus Fbr.....	330	Watsoni Wollast.....	328
Wagneri Lév. (Airoa).....	322	zonalis Lew.....	312





UNIVERSIDAD NACIONAL DE LA PLATA

CATÁLOGO SISTEMÁTICO

DE LOS

COLEÓPTEROS DE LA REPÚBLICA ARGENTINA

POR

CARLOS BRUCH

Jefe de la Sección Zoología del Museo de La Plata

PARS IV

FAMILIAS LUCANIDAE, SCARABAEIDAE (COPRINI-CETONINI)
PASSALIDAE

[De la REVISTA DEL MUSEO DE LA PLATA, tomo XVII (segunda serie, tomo IV)
páginas 181 á 225]

BUENOS AIRES

IMPRENTA DE CONI HERMANOS

684, PERÚ, 684

—
1911

Apareció el 31 de enero



UNIVERSIDAD NACIONAL DE LA PLATA

CATÁLOGO SISTEMÁTICO

DE LOS

COLEÓPTEROS DE LA REPÚBLICA ARGENTINA

POR

CARLOS BRUCH

Jefe de la Sección Zoológica del Museo de La Plata

PARS IV

FAMILIAS LUCANIDAE, SCARABAEIDAE (COPRINI-CETONINI)
PASSALIDAE

[De la REVISTA DEL MUSEO DE LA PLATA, tomo XVII (segunda serie, tomo IV
páginas 181 a 225)]

BUENOS AIRES

IMPRENTA DE CONI HERMANOS

684, PERÚ, 684

—
1911

Apareció el 31 de enero

PARS IV

Fam. **LUCANIDAE**

Chiasognathus Steph.

- Granti Steph. Trans. Phil. Soc. Camb., IV, 1831, * Rio Negro, Na
p. 5, pl. 1, 2. huel Huapi.
chiloensis Less. Ill. zool. Col., 1831, pl. 24. Neuquen (Cor-
rar, affinis Phil. An. Univ. Chile, 1859, dillera).
p. 658.

Streptocerus Fairm.

- speciosus Fairm. Ann. Soc. Ent. Fr., 1850, p. 53, * Rio Negro, Na-
pl. 1-2, f. a-b. huel Huapi.
Dejeani Sol. Gay, Hist. Chile, V, p. 44,
pl. 13, f. 3. ♂.

Leptinopterus Hope

- erythrocnemus Burm. Handb., V, 1847, p. 378, ♂. * Misiones, Alto
femoratus Thoms. Ann. Soc. Ent. Fr., 1862. Paraná.
p. 397.
tibialis (Klug) Nov. Act. Leop. Carol. XII,
1825, p. 431.
paranensis Parry, Trans. Ent. Soc., 1872, p. 80. Paraná, (Argen-
pl. 1, f. 4. tina ?)

Sclerognathus Hope

- Bacchus Hope, Cat. Lucanid., 1845, p. 26. * Rio Negro, Na-
Sclerostomus Darwini Burm. Handb., V, 1847, huel Huapi,
p. 424. Neuquen (Cor-
bipunctatus Phil. An. Univ. Chile, 1859, dillera).
p. 656.
caelatus (Bluch.). * Neuquen, (Chos-
Lucanus caelatus Bluch Voy. D'Orb., 1843, malal).
p. 194, pl. 12, f. 4.
Scortizus vittatus Burm. Handb., V, 1847,
p. 423.
rariolosus Hope (Westw.) Cat. Lucan. 1845,
p. 25.

- cucullatus (Bluch.) * Neuquen (Chos-
Lucanus cucullatus Bluch. Voy. D'Orb., 1843. malab).
p. 194, pl. 12, f. 10.
Fairmairei Parry, Trans. Ent. Soc. 1864, p. 61. * Neuquen. Lago
lacar.
femoralis (Guér.) * Río Negro (Na-
Dorcus femoralis Guér. Rev. Zool., 1839. huel Huapi).
p. 303. Neuquen, Chu-
Sclerognathus Darwini Hope, Ann. Nat. Hist., but y Santa
VIII, 1845, p. 302. Cruz (reg. Cor-
modestus Phil. An. Univ. Chile, 1859, p. 657. dillera). Tierra
del Fuego.
Sclerostomus rufifemoralis Curtis, Trans. Linn.
Soc. Lond., 1843, p. 456.
rubripes Burm. Handb., V, 1847, p. 124.
vittatus (Eschsch.) * Neuquen.
Lucanus vittatus Eschsch. Entomogr., 1835,
p. 9.
Lucanus rubrovittatus Bluch. Voy. D'Orb.,
1843, p. 194, pl. 12, f. 9.

Hexaphyllum Gray

- aequinoctiale Buquet, Ann. Soc. Ent. Fr., 1840, * Misiones. (Bom-
p. 375, ♂. pland).
Westroodi Hope, Proc. Ent. Soc. Lond.,
1840, p. 11.
Géneros, 5 : especies, 11.

Fam. SCARABAEIDAE

COPRINI

Eurysternus Dalm.

- caribaeus Herbst, Käf., II, p. 300, pl. 19, f. 7. * Misiones. Alto
planus Dalm. Ephem. Ent., 1824, p. 10. Parana.
parallelus Cast. Hist. Nat. Ins., II, 1840, p. 93. * Misiones.

Eudinopus Burm.

- dytiscoides (Schreib.) * Córdoba. San
Scarabaeus dytiscoides Schreib. Trans. Linn. Luis, Catamar-

- Soc., VI, 1802, p. 191, pl. 20, f. 3. ca. Chubut, Ba-
Eudinopus ateneoides Burm. Gen. quaed. hía Blanca.
 Ins., 1840, tabula 26.

Megathopa Eschsch.

- aeneicollis* Waterh. Ann. Mag. Nat. Hist. (6), V, * Misiones (Alto
 1890, p. 413. Paraná).
argentina Gillet. Ann. Soc. Ent. Belg., 1910. * Córdoba, Cata-
 marca.
bicolor Guér. Rev. Zool., 1839, p. 299. * Buenos Aires, Pa-
auricollis Blach. Voy. D'Orb., 1843, p. 158, tagonia.
 pl. 10, f. 3.
chalybaea Blach. Voy. D'Orb., 1843, p. 158. * Catamarca, Tucumán.
picea Burm. Stett. Ent. Zeit., 1874, p. 120. Argentina.
punctatostriata Blach. Voy. D'Orb., 1843, p. 159. * Patagonia.
puncticollis Blach. Voy. D'Orb., 1843, p. 158. * Córdoba, Cata-
 marca, Patago-
 nia.
violacea Blach. Voy. D'Orb., 1843, p. 157, pl. 10, * Catamarca, Bue-
 f. 2. nos Aires, Pa-
 tagonia, Chu-
 but.

Canthon Hoffmanns.

- atramentarius* (Burm.). Catamarca, Tucumán.
Coprobius atramentarius Burm. Stett. Ent.
 Zeit., 1873, p. 415.
bipunctatus (Burm.). * Córdoba.
Coprobius bipunctatus Burm. Stett. Ent. Zeit.
 1873, p. 412.
bispinus (Germ.). * Buenos Aires, Pa-
Ateneus bispinus Germ. Ins. Spec. Nov., I, raná.
 1824, p. 97.
coeruleicollis Blach. Voy. D'Orb., 1843, p. 165. Paraná.
conformis Har. Berl. Ent. Zeit., 1868, p. 86. Argentina.
curvipes Har. Berl. Ent. Zeit., 1868, p. 33. Buenos Aires.
dives Har. Berl. Ent. Zeit., 1868, p. 131. * Salta.
edentulus Har. Berl. Ent. Zeit., 1868, p. 32. Buenos Aires,
 (Pampa).
fuscobrunneus Blach. Voy. D'Orb., 1843, p. 171. * Corrientes.

- granuliceps Felsche, Deutsch. Ent. Zeit., 1910. * Buenos Aires.
p. 340.
- janthinus Blach. Voy. D'Orb., 1843, p. 161. Córdoba, Santa
Fe, San Luis,
Paraná, Pata-
gonia.
- Lacordairei (Cast.). * Bahía Blanca, Tu-
Hyboma Lacordairei Cast. Hist. Nat. Ins., 1, cumán, Pata-
1840, p. 74. gonía.
- Canthon gemmatus* Blach. Voy. D'Orb., 1843,
p. 160.
- latipes Blach. Voy. D'Orb., 1843, p. 161. * Buenos Aires.
- lituratus (Germ.). Corrientes, Entre
Atuchus lituratus Germ. Mag. D'Entom., 1, Ríos.
1813, p. 117.
- var. *chlorophanus* Mannerh. Nouv. Mém.
Mosc., 1, 1829, p. 38.
- quadripustulatus* Gnér. Verh. Zool. Bot. Ver.
Wien., V, 1855, p. 587.
- lividus Blach. Voy. D'Orb., 1843, p. 164. * Buenos Aires.
- cupricollis* Har. Berl. Ent. Zeit., 1868, p.
44.
- Coprobius semicupreus* Burm. Stett. Ent. Zeit.,
1873, p. 413.
- mutabilis Luc. Cast. Voy. Amérique S., 1859. * Córdoba, Santa,
p. 100. Fe, Tucumán
Catamarca.
- muticus Har., Col. Hefte., 1867, p. 78. * Buenos Aires.
- opacus Boh. Res. Eugen., 1858, p. 40. * Buenos Aires, San
Luis, Tucumán.
- pilosus Felsche, Deutsch. Ent. Zeitschr., 1910, Mendoza.
- p. 339.
- piluliformis Blach. Voy. D'Orb., 1843, p. 166. Buenos Aires.
- plicatipennis Blach. Voy. D'Orb., 1843, p. 164. Patagonia.
- fractipes* Har. Berl. Ent. Zeit., 1868, p. 101.
- principalis (Burm.). Tucumán, Cata-
Coprobius principalis Burm. Stett. Ent. Zeit., marca, Salta.
1873, p. 411.
- quinquemaculatus Lap. de Cast. Hist. Nat., 11. * Misiones.
1840, p. 69.
- cynopterus* Redtb. Reise Novar. Zool., 11.
1867, p. 53.
- var. *cineticollis* Luc. Voy. Cast. 1859, p. 99.

- sanguinicollis* Guér. Verh. Zool. bot. Ges.
Wien, V, 1855, p. 586.
- Reichei* Felsche, Deutsch. Ent. Zeit., 1910, p. 340. Mendoza.
- rugosus* Blach. Voy. D'Orb., 1843, p. 159. * Salta, Tucumán,
- tessellatus* Erichs. Wieg. Archiv., 1847, Patagonia.
p. 105.
- rutilans* Cast. Hist. Nat., II, 1840, p. 69. * Buenos Aires,
Misiones.
- sanguineomaculatus* (Blach.). Patagonia.
- Tetraecema sanguineomaculata* Blach. Voy. ? Mendoza.
D'Orb., 1843, p. 168, pl. 10, f. 6.
- seminitens* Har. Berl. Ent. Zeit., 1868, p. 84. Argentina.
- septemmaculatus* (Latr.). * Misiones, Tucumán, Formosa,
Chaco.
- Ateuchus septemmaculatus* Latr. Voy. Humb.
et Bonpl. Obs., I, 1811, p. 180, pl. 17, f. 5.
- Canthon coronatus* Perty, Del. Anim., art.
1830, p. 37, pl. 8, f. 1.
- Ateuchus fuscatus* Mannerh. Nouv. Mém., I,
1829, p. 37, pl. 2, f. 1.
- Coprobius histrio* Serv. Encycl. méthod., X,
1825, p. 352.
- speculifer* Lap. de Cast. Hist. Nat., II, 1840, p. 68. * Misiones, For-
mosa.
- substriatus* Har. Berl. Ent. Zeit., 1868, p. 83. Corrientes.
- tetraodon* Blach. Voy. D'Orb., 1843, p. 162. Córdoba.
- tristis* Har. Berl. Ent. Zeit., 1862, p. 409. * Salta, Tucumán.
- opacus* Luc. Cast. Voy. Amér. Sud., 1859,
p. 97.
- xanthurus* Blach. Voy. D'Orb., 1843, p. 166. Corrientes.

***Deltochilum* Eschsch.**

- cupreicollis* (Blach.). Jujuy.
- Hyboma cupreicollis* Blach. Voy. D'Orb., 1843,
p. 157, pl. 10, f. 4.
- Canthon cupreicollis* Luc. Cast. Voy. Amér.
S., 1859, p. 99.
- irroratum* Lap. de Cast. Hist. Nat., II, 1840, p. 74. * Chaco, Tucumán.
- Orbigny* (Blach.). Corrientes.
- Hyboma Orbigny* Blach. Voy. D'Orb., 1843,
p. 166.
- pygmaeum* Gillet, Ann. Soc. Ent. Belg., 1910, p. * Buenos Aires.
- rubripenne* Gory. Mag. Zool. Ins., 1831, pl. 37. * Misiones.

- valgum Burm. Stett. Ent. Zeit., 1873, p. 409. * Tucumán.
 variolosum Burm. Stett. Ent. Zeit., 1873, p. 409. * Formosa, Cata-
 marca.

Uroxys Westw.

- angulicollis (Boh.). ? Argentina.
Choeridium angulicollis Boh. Res. Eugen.,
 1858, p. 41.
 dilaticollis (Bluch.). * Buenos Aires.
Choeridium dilaticolle Bluch. Voy. D'Orb.,
 1843, p. 173.
Uroxys striatus Har. Col. Hefte, III, 1868,
 p. 41.
 robustus (Har.). * Buenos Aires.
Choeridium robustum Har. Col. Hefte., 1868,
 p. 81.

Trichillum Harold

- Heydeni Har. Col. Hefte, III, 1868, p. 52. * Paraná, Misiones,
 Tucumán, En-
 tre Ríos.

Canthidium Erichs.

- bituberculatum Har. Col. Hefte, I, 1867, p. 36. Buenos Aires.
 breve (Germ.). * Buenos Aires.
Copris breve Germ. Ins. Spec. Nov., 1824, Córdoba, Tucumán, Santa Fe.
 p. 103.
Canthidium lugubre Har. Col. Hefte, I, 1867.
 p. 39.
 moestum Har. Col. Hefte, I, 1867, p. 37 y 82. ? Argentina.
 prasinum (Bluch.). Corrientes.
Choeridium prasinum Bluch. Voy. D'Orb.,
 1843, p. 169.

Choeridium Serv.

- apicatum Har. Col. Hefte., 1867, p. 40, ♂. Argentina.
 carbonarium Har. Col. Hefte, III, 1868, p. 81. * Tucumán, Salta.

Ontherus Erichs.

- appendiculatus Mannerh. Nouv. Mém. Mosc., * Chaco, Santa Fe,
 1829, p. 43. Tucumán.

contractus Burm. Stett. Ent. Zeit., 1874, p. 127. * Tucumán.
rotundatus (Bluch). * Corrientes.

♂ *Copris rotundatus* Bluch. Voy. D'Orb.,
1843, p. 181.

♀ *Copris Polyneice* Bluch. Voy. D'Orb., 1843,
p. 181.

Ontherus quadratus Erichs. Schomb. Reise
Gnayan., Hl, 1848, p. 564.

sulcator (Fbr.). Buenos Aires,
Copris sulcator Fbr. Syst. Ent., 1775, p. 27. Formosa, Mi-
Copris Nisus Cast. Hist. Nat., II, 1840, p. 79. siones, Córdo-
Copris oralipennis Bluch. Voy. D'Orb., 1843, ba.
p. 180.

Pinotus Erichs.

anaclypticus (Mannerh.). * Misiones, For-
Copris anaclypticus Mannerh. Nouv. Mém. mosa.
Soc. Nat. Mosc., I, 1829, p. 42.

Copris bos Bluch. Voy. D'Orb., 1843, p. 178.

Copris Mannerheimi Har. Berl. Ent. Zeit.,
1859, p. 224.

Haroldi Waterh. Ann. Nat. Hist. (6), VII, 1891, * Rioja, Córdoba.
p. 359.

Nisus Oliv. Ent., I, 3, 1789, p. 139, pl. 2, f. 17. * Chaco, Misiones,
Alto Paraná.

nobilis Waterh. Ann. Nat. Hist. (6), VII, 1891, * Córdoba, Tucumán.
p. 362.

semiaeneus (Germ.). * Córdoba.

Copris semiaeneus Germ. Ins. Spec. Nov.,
1824, p. 101.

Copris crenatipennis Bluch. Voy. D'Orb. Col.
1843, p. 178.

var. *Copris semicupreus* Germ. Ins. Spec.
Nov., 1824, p. 102.

torulosus (Eschsch.). * Neuquen, Lago
Lacar.

Copris torulosus Eschsch. Entom., 1822, p. 29.

Copris punctatissimus Curt. Trans. Linn. Soc.,
XIX, 1845, p. 444.

Copris raldvirianus Phil. An. Univ. Chile,
1859, p. 664.

triangulariceps (Bluch). * Argentina, Cata-
marca.

Copris triangulariceps Bluch. Voy. D'Orb.,
1843, p. 177.

- Pinotus andicola* Har. Col. Hefte, II, 1867,
p. 98.
Copris aricius Bluch. Voy. D'Orb., 1843,
p. 178.

Selenocopris Burm.

- bicuspis* (Germ.). Tucumán.
Copris bicuspis Germ. Ins. Spec. Nov., 1824,
p. 101.
Pinotus Reichei Har. Abeille, VI, 1869,
p. 138.
carbonaria (Mannerh.). * Paraná, E. Ríos,
Copris carbonarius Mannerh. Nouv. Mém. Chaco santafe-
Mosc., I, 1829, p. 43. cino, Salta.
Copris opacus Bluch. Voy. D'Orb., 1843,
p. 179.
crinicolis (Germ.). Tucumán.
Copris crinicolis Germ. Ins. Spec. Nov.,
1824, p. 100.
nutans (Har.). Argentina. En-
Pinotus nutans Har. Col. Hefte, II, 1867, tre Ríos.
p. 97.

Eucranium Brull.

- arachnoides* Brull. Hist. Nat., III, 1834, p. 289. * San Juan, San
Anomiopsis dioscorides Westw. Proc. Zool. Luis, Córdoba,
Soc. Lond., V, 1837, p. 13. Mendoza, Ca-
Pachysoma Lacordairei Cast. Hist. Nat. Ins., tamarea, Tucumán, Río Ne-
II, 1840, p. 68. gro, Patagonia.
dentifrons (Guér.). Buenos Aires,
Psammotrupes dentifrons Guér. Mag. Zool., Río Negro, Pa-
1838, p. 46. tagonia.
Anomiopsis aelianus Bluch. Voy. D'Orb.,
1843, p. 155, pl. 10, f. 1.
planicolle Burm. Berl. Ent. Zeit., 1861, p. 61. * Buenos Aires,
San Luis, Chu-
but.
pulvinatum Burm. Stett. Ent. Zeit., 1873, p. 405. Córdoba.
simplicifrons Fairm. Ann. Soc. Ent. Belg., 1893, Santiago del Es-
p. 608. tero.

Anomiopsis Burm.

- auritus* Burm. Berl. Ent. Zeit., 1861, p. 63, pl. 1a, f. 5. San Juan, Rioja, Catamarca.
- bilobus* Burm. Berl. Ent. Zeit., 1861, p. 63, pl. 1, f. 6. San Juan, Rioja, Catamarca.
- cavifrons* Burm. Berl. Ent. Zeit., 1861, p. 63, pl. 1, f. 7. * Catamarca, Mendoza.
- furciferus* Burm. Berl. Ent. Zeit., 1861, p. 64, pl. 1, f. 8. Córdoba, San Luis.
- heteroclyptus* Bluch. Voy. D'Orb., 1843, p. 156. * Catamarca, Entre Ríos.

Glyphoderus Westw.

- centralis* Burm. Stett. Ent. Zeit., 1873, p. 407. * Córdoba.
- monticola* Burm. Berl. Ent. Zeit., 1861, p. 67, pl. 1a, f. 10. * Mendoza, Catamarca, Santiago del Estero.
- sterquilinus* Westw. Proc. Zool. Soc., V, 1837, p. 13. * Mendoza.

Gromphas Brull.

- Lacordairei* Brull. Hist. Nat. Ins. Col., III, 1834, p. 304. * Buenos Aires, Córdoba, Misiones, Chaco, Tucumán.
- inermis* Har. Col. Hefte, V, 1869, p. 62.

Eucarabidus Lshg.

- lobocephalus* (Har.). Mendoza.
- Onthophagus lobocephalus* Har. Col. Hefte, IV, 1868, p. 84.

Bolbites Harold.

- onitoides* Har. Col. Hefte, IV, 1868, p. 81. * Buenos Aires, Córdoba, Rioja, Tucumán, Mendoza, Salta.

Oruscatus Bates

- Davus* Erichs. Wieg. Archiv, I, 1847, p. 107. * Tucumán (Valle Tafi).

Phanaeus Mac Leay

- Acrisius* Mac Leay, Hor. Entom., I, 1819, p. 127. Tucumán.
Batesi Har. Col. Hefte, IV, 1868, p. 82. * Tucumán, Córdoba, Catamarca.
bonariensis Guér. Icon. Règn. anim. 1829-38, Ins. p. 79. * Corrientes, Tucumán, Chaco.
ensifer Germ. Mag. Ent., VI, p. 147. * Formosa.
 ♂ *ducalis* Cast. Hist. Nat., II, 1840, p. 79. * Chaco (Argent. ?)
faunus (Fbr.).
Copris faunus Fbr. Syst. Ent., 1775, p. 23.
imperator Chev. Guér. Icon. Règn. anim. Ins., 1829-38, p. 77, pl. 21, f. 8. * Córdoba, Catamarca, Mendoza, Tucumán.
dimidiatus Sol. Gay, Hist. Chile, V, 1851, p. 63, pl. 15, f. 8.
Jasius (Oliv.). * Chaco, Corrientes, Tucumán.
Scarabaeus Jasius Oliv. Entom., I, 3, 1789, p. 109, pl. 7, f. 50.
Milon Dej. Blach. Voy. D'Orb., 1843, p. 174. * Buenos Aires.
Mimas (Linn.). * Misiones.
Scarabaeus Mimas Linn. Syst. Nat., ed. X, 1758, p. 347.
saphirinus Sturm, Cat., 1826, p. 65, pl. 2, f. 15. ♂. * Misiones. (Bompland).
splendidulus (Fbr.). * Buenos Aires.
Copris splendidulus Fbr. Spec. Ins., I, 1781, p. 23. Córdoba, Mendoza, Corrientes, Tucumán.
Menelas Cast. Hist. Nat., II, 1840, p. 82.

Dendropemon Perty

- bahianus* Har. Col. Hefte, III, 1868, p. 83. * Misiones, Alto Paraná.

Oonthophagus Latr.

- bidentatus* Drap. Ann. Gén. Sc. Phys. Brux., I, 1819, p. 134, pl. 7, f. 5. * Jujuy.
hirculus Mannerh. Nov. Mém. Mosc., I, 1829, p. 39. * Buenos Aires, Córdoba, Jujuy, Tucumán.
aeneus Blach. Voy. D'Orb., 1843, p. 183.
brasiliensis Har. Berl. Ent. Zeit., 1859, p. 224.

Idiostoma Arrow

- hirtum Ohaus, Deutsch. Ent. Zeit., 1910, p. 173. Chubut.
 rufum Arrow, Trans. Ent. Soc. Lond., 1904, p. 741. Patagonia.
 Stroebeli (Steinh.). * Buenos Aires.
 Orphnus Stroebeli Steinh. Atti. Soc. Ital. Sc. Bahía Blanca,
 Nat., XV, 1872, p. 556. Patagonia.
 Pytoderus Stroebeli (Steinh.) Berg, Stett. Ent.
 Zeit., 1881, p. 54.
 ? *Idiostoma Medon* Arrow, Trans. Ent. Soc.
 Lond., 1904, p. 741.

Ochodaenus Serv.

- campognathus Arrow, Trans. Ent. Soc. Lond., * Buenos Aires,
 1904, p. 744, pl. 36, f. 2. Santa Fe, San
 Luis.
 cornutus Ohaus, Deutsch. Ent. Zeit., 1910, p. 174. * Buenos Aires,
 Tucumán, Santa
 Fe.

Coelodes Westw.

- gibbus (Perty). * Formosa, Misio-
 Hybosorus gibbus Perty,* Del. Anim. art., nes.
 1830, p. 43, pl. 9, f. 5.
 Hybosorus brasiliensis Cast. Hist. Nat., 11,
 1840, p. 108.

Metachocdus de Borre

- discus de Borre, Ann. Soc. Ent. Belg., 1886, p. * Buenos Aires,
 118. Chaco santa-
 fecino.
 brunneicollis de Borre, Ann. Soc. Ent. Belg., * Córdoba.
 1886, p. 119.

Chaetodus Westw.

- piceus Westw. Trans. Ent. Soc., IV, 1846, p. 166, * Buenos Aires.
 pl. 11, f. 4.
 striatus de Borre, Ann. Soc. Ent. Belg., XXX, Argentina?
 1886, p. 117.

Athyreus Mac Leay

- chalybaeatus* Fairm. Ann. Soc. Ent. Fr., 1892, Argentina.
p. 212.
- excavatus* Cast. Hist. Nat. Col., II, 1840, p. 103. * Tucumán, Santia-
lanuginosus Klug, Berl. Acad., 1843, p. 28, go del Estero.
pl. 2, f. 2.
- mexicanus* Klug, Berl. Acad., 1843, p. 29,
pl. 2, f. 4.
- flavithorax* F. Lynch A. Naturalista Argent., V, * Buenos Aires,
1880, p. 146. Córdoba, Tu-
cumán.
- sexdentatus* Cast. Hist. Nat. Col., II, 1840, p. 103. * Chaco, Misiones,
Formosa.
- tridentatus* Mac Leay, Horae Ent., I, 1819, p. 124. * Misiones (fronte-
var. *castaneus* Guér. Icon. Règn. anim., ra brasileira).
1829-38, p. 83, pl. 22, f. 7.

Bolboceus Kirby

- (*Eucanthus*) *bonariensis* Klug, Berl. Acad., 1843, * Buenos Aires.
p. 52, n° 22.
- (*Eucanthus*) *sculpturatus* Mannerh. Nouv. Mém. * Catamarca, Mi-
Soc. Nat., Mosc., I, 1829, p. 44. siones.
- tucumanensis* Boucom. Bull. Soc. Ent. Fr., 1903, * Tucumán.
p. 260.

Tanrocerastes Phil

- patagonicus* Phil. Stett. Ent. Zeit., 1866, p. 116, * Patagonia, Chu-
pl. 2, f. 1. but, Santa
Cruz.

Frickius Germain

- variolosus* Germain, An. Univ. Chile, XCVII, * Neuquen, Lago
1897, p. 296. Lacar, Chubut,
Santa Cruz.

Trox Fbr.

- aeger* Guér. Icon. Règn. anim. Ins., 1829-38, p. 85, * Buenos Aires,
pl. 22, f. 9. Córdoba, Co-
rrientes, Tuc-
mán, Jujuy.

- argentinus Har. Col. Hefte IX, 1872, p. 143. Buenos Aires, Córdoba, Tucumán.
- Borrei Har. Col. Hefte IX, 1872, p. 84. Argentina.
- brevicollis Eschsch. Entomogr., 1, 1822, p. 12. * Chubut, Carmen de Patagones.
- luchrymosus* Curt. Trans. Linn. Soc., 1845, p. 445.
- leprosus* Bluch. Voy. D'Orb., 1843, p. 188.
- bullatus Curt. Trans. Linn. Soc. XIX, 1845, p. 444. Río Negro, Chubut, Sta. Cruz.
- patagonicus* Bluch. Voy. D'Orb., 1843, p. 186.
- ciliatus Bluch. Voy. D'Orb., 1843, p. 190. (Lagopelus Burm.) * Buenos Aires, Patagonia, Mendoza, San Luis.
- Candezei* Har. Col. Hefte IX, 1872, p. 113. Patagonia, Mendoza.
- gemmiferus Bluch. Voy. D'Orb., 1843, p. 187.
- var. *guttifer* Har. Col. Hefte IV, 1868, p. 86.
- hemisphaericus Burm. Stett. Ent. Zeit., 1876, p. 253. * Santa Cruz, Tierra del Fuego.
- globulatus* Fairm. Ann. Soc. Ent. Fr. (6) III, 1884, p. 490.
- pampeanus Burm. Stett. Ent. Zeit., 1876, p. 255. Carmen de Patagones, Río IV.
- pastillarius Bluch. Voy. D'Orb., 1843, p. 187. * Buenos Aires, Córdoba, Mendoza, Catamarca, San Luis, Río Negro.
- (Chesas Burm.) Patagonia, Córdoba, Rioja.
- pedestris Har. Col. Hefte IX, 1872, p. 128.
- denticulatus* Bluch. Voy. D'Orb., 1843, p. 189.
- pilularius Germ. Ins. Spec. Nov., 1824, p. 113. * Argentina
- scaber (Linn.) Spec. cosmopl. Argentina, (Buenos Aires).
- Silpha scabra* Linn. Syst. Nat. ed. XII, 1767, p. 573.
- Trox barbatus* Laich. Verz. Tyrol. Ins. I, 1781, p. 31.
- arenarius* Fbr. Mant. I, 1787, p. 18.
- Scarabaeus arenosus* Gmel. Ed. Linn. I, 4, 1788, p. 1586.
- hispidus* Payk. Faun. Suec. I, 1798, p. 81.
- trisulcatus* Curt. Trans. Linn. Soc. XIX, 1845, p. 446.
- variolosus* Melsh. Proc. Ac. Phil. I, 1846, p. 138.

- suberosus* Fbr. Syst. Ent. 1775, p. 31. (Omorgus * Buenos Aires,
 Burn). Córdoba, Tucumán, Mendoza,
crenatus Oliv. Ent. 1, 4, 1789, p. 7, pl. 1, f. 4. Misiones.
gibbus Oliv. Ent. 1, 4, 1789, p. 13, pl. 2, f. 13.
ocatus Beauv. Ins. Afr. et Am., 1805, p. 175,
 pl. 4, b., f. 2.
denticulatus Beauv. Ins. Afr. et Am., 1805,
 p. 176, pl. 4, b. f. 8.
alternatus Say. Bost. Journ. Nat. Hist. 1,
 1835, p. 179.
punctatus Lec. Journ. Ac. Phil. VII, 6, 1854,
 p. 215.
nobilis Wollast. Col. Hesperid., 1867, p. 93.
torpidus Har. Col. Hefte IX, 1872, p. 59. ? Buenos Aires.

Clocotus Germ.

- aphodioides* (Illig.) * Chaco.
Melolontha aphodioides Illig. Wiedem. Arch.
 Zool. 1, 2, 1809, p. 109.
globosus (Say.) Bost. Journ. 1, p. 179. Germ. Mon. Misiones.
 1843, p. 138.
Macleayi (Perty) Corrientes.
Acanthocerus MacLeayi Perty, Del. Anim.
 art. 1830, p. 43, pl. 9, f. 4.
pusillus Cast. Hist. Nat. Col., II, 1840, p. 114. * Tucumán.

Acanthocerus Mac Leay.

- politus* (Germ.) * Misiones.
Sphaeromorphus politus Germ. Zeitschr., IV,
 1843, p. 114.

APHODIINI

Acauthaphodius A. Schmidt

- Bruchi* A. Schmidt Soc. Entomol., XXIV, 1909-10 * Río Negro, Na-
 (1909), p. 67. huel Huapí.

Aphodius Illig.

- argentiniensis* A. Schmidt, Not. Leyd. Mus., XXXI, * Santa Fe.
 1909, p. 101.

- gracilipes* Har. Berl. Ent. Zeit., 1867, p. 279. Argentina.
- granarius* (Linn.). * Spec. cosmopol. Argentina, Chubut, Buenos Aires.
- Scarabaeus (Calamosternus) granarius* Linn. Syst. Nat., I, 1767, p. 547. Numerosas sinonimias.
- lividus* (Oliv.) * Spec. cosmopol. Argentina, Buenos Aires, Mendoza, Tucumán, Misiones.
- Scarabaeus (Nialis) lividus* Oliv. Ent., I, 3, 1789, p. 86, pl. 26, f. 222.
- S. saturalis* (Fbr.) Syst. Ent., I, 1792, p. 28.
- S. respertinus* Panz. Faun. Germ., 1799, p. 67, 3.
- Aphodius obsoletus* Fbr. Syst. Eleuth., I, 1801, p. 70.
- S. bilituratus* Marsh. Ent. Brit., I, 1802, p. 15.
- A. discus* Wiedm. Zoolog. Mag., II, 1, 1823, p. 28.
- A. cincticulus* Hope, Proc. Ent. Soc. Lond., 1846, p. 147.
- spilopterus* Germ. Linn. Ent. Soc. III, 1848, p. 189.
- A. scutellaris* Roth, Wieg. Archiv, 1851, I, p. 132.
- A. sequens* Walker, Ann. Mag. Nat. Hist. (3) II, 1858, p. 207.
- A. maculicollis* Montrouz, Ann. Soc. Ent. Fr., 1860, p. 268.
- S. var. limicola* Panz. Faun. Germ., 1798, p. 58, 6. * Formosa.
- A. var. anachoreta* Fbr. Syst. Eleuth., I, 1801, p. 74.
- A. limbatus* Wiedm. Germ. Mag., IV, 1821, p. 129.
- reflexus* A. Schmidt, Deutsch. Ent. Zeit., 1910, p. 357. * Chubut.
- Richteri* A. Schmidt, Stett. Ent. Zeit., 1911, p. 21. * Santa Fé, Tucumán.
- rufipes* Linn. Syst. Nat., I, 1758, 353. * Spec. cosmopol. Chubut.
- capitatus* Geer. Mém. Ins., IV, 1774, p. 263, pl. 10, f. 6.
- muticus* Steph. Ill. Brit. Ent., III, 1830, p. 20.
- capicola* Har. Berl. Ent. Zeit., 1862, p. 381 y 390.
- var. oblongus* Scop. Ent. Carn., 1763, p. 8.

juvenilis Muls. Col. Fr. Lamell., 1842, p. 272.
rufotestaceus Della Torre, Bericht. Ver. Nat.
 Oberöstr., 1879, p. 109.

Didactylia D'Orb.

- flaveola* (Har.). * Buenos Aires.
Aphodius flavcolus Har. Berl. Ent. Zeit., Córdoba, Men-
 1867, p. 280. doza, Catamar-
 ca.
infuscatopennis A. Schmidt, Soc. Entomol., XXIV, * Buenos Aires,
 1909-10 (1909), p. 12. Not. Leyd. Mus. Chaco santafe-
 XXXI, 1909, p. 112. cino, Misiones,
 S^{zo} del Estero.

Euparia Serv.

- argentina* Har. Col. Hefte, II, 1867, p. 99. San Luis, Men-
 doza.
bitubericollis A. Schmidt, Soc. Entomol., XXIV, * Buenos Aires.
 1909-10 (1909), p. 44.
costulata ? Har. Col. Hefte, I, 1867, p. 82. * Chaco santafeci-
 no.
excavaticollis (Bluch.). * Buenos Aires,
Oryomus excavaticollis Bluch. Voy. D'Orb., Catamarca, S^{zo}
 1843, p. 184. del Estero, Co-
 rrientes, Tucumán.
ovalipennis Har. Col. Hefte, VIII, 1871, p. 116. * Argentina, Cór-
 doba, Paraná,
 Mendoza.

Atacnius Harold

- crenatostriatus* (Bluch.). * Catamarca.
Oryomus crenatostriatus Bluch. Voy. D'Orb.,
 1843, p. 184.
crenulatus A. Schmidt, Deutsch. Ent. Zeit. 1910, * Santa Fe.
 p. 359.
cribricollis (Burm.). * Buenos Aires,
Euparia cribricollis Burm. Stett. Ent. Zeit., Punta Arenas.
 1877, p. 411.
crenulatus Fairm. Ann. Soc. Ent. Fr., 1883,
 p. 489.
Derbesis Sol. Gay. Hist. Chile V, 1851, p. 72. * Buenos Aires.

- Aphodius rubripes* Boh. Res. Eugen., 1858, p. 51. Mendoza.
- figurator* Har. Col. Hefte, XI, 1874, p. 24. * Buenos Aires, Santa Fe, Misiones, Tucumán, E. Ríos.
- gracilis* Melsh. Proc. Ac. Phil., II, 1844, p. 137. * Buenos Aires.
- Aphodius chilensis* Sol. Gay, Hist. Chile, V, 1851, p. 72, pl. 16, f. 1.
- Haroldi* Steinh. Atti Soc. Ital. Sc. Nat., XV, 1872, p. 556. * Buenos Aires, Mendoza, San Luis, Tucumán, Catamarca, Formosa.
- imbricatoides* A. Schmidt, Soc. Entomol., XXIV, 1909-10 (1909), p. 36. * Misiones, Buenos Aires.
- imbricatus* Melsh. Proc. Acad. Phil., II, 1844, p. 136. * Tucumán, Formosa.
- Atacnius sordidus* Har. Col. Hefte, V, 1869, p. 103.
- laborator* Har. Col. Hefte, V, 1869, p. 102. Argentina.
- luctuosus* (Burm.). Buenos Aires, Mendoza.
- Euparia luctuosa* Burm. Stett. Ent. Zeit., 1877, p. 41.
- morator* Har. Col. Hefte, V, 1869, p. 198. * Buenos Aires, Córdoba.
- opacus* Har. Col. Hefte, I, 1867, p. 100. Córdoba, Entre Ríos.
- opatrinus* Har. Col. Hefte, II, 1867, p. 82. * Buenos Aires.
- opatroides* (Blach.). * Buenos Aires.
- Oxyomus opatroides* Blach. Voy. D'Orb., 1843, p. 185.
- picinus* Har. Berl. Ent. Zeit., 1867, p. 281. * Buenos Aires, Tucumán, Chaco, Entre Ríos, Misiones, Corrientes.
- platensis* (Blach.). * Buenos Aires, San Luis, Corrientes, Chaco, S^{no} del Estero, Mendoza, Catamarca.
- Oxyomus platensis* Blach., Voy. D'Orb., 1843, p. 185.
- Atacnius integer* Har. Col. Hefte, III, 1868, p. 86.

- punctato-hirsutus A. Schmidt, Soc. Entomol., *Tucumán.
XXIV, 1909-10 (1909), p. 36.
- pusillus (Burm.). *Formosa, Chaco
Euparia pusilla Burm. Stett. Ent. Zeit., 1871, santafecino,
p. 410. Tucumán.
- simulator Har. Col. Hefte, III, 1868, p. 85. Mendoza, San
Luis, Rioja.
- Steinheili Har. Col. Hefte, XII, 1874, p. 18. *Buenos Aires.
- stercorator (Fbr.). *Argentina, Bue-
Scarabaeus stercorator Fbr. Syst. Ent., 1775, nos Aires
p. 20.
- Oryomus bonariensis* Klug, Preisverz. 1829,
p. 4.
- Oryomus Heinckeni* Wollast. Ins. Mader.,
1854, p. 228.
- Aphodius? denominatus* Chevr. Ann. Soc.
Ent. Fr., 1864, p. 413.

Saprosites Redt.

- breviusculus Har. Col. Hefte, I, 1867, p. 81. Entre Ríos.

Psammobius Heer.

- cruentus Har. Berl. Ent. Zeit., 1867, p. 282. *San Luis, Mendo-
bidens Horn, Trans. Amer. Ent. Soc., III, za, Misiones,
1871, p. 293. Tucumán.
- placidus A. Schmidt, Stett. Ent. Zeit., 1911, p. 38. Argentina.

Pleurophorus Muls.

- parvulus Chevr. Ann. Soc. Ent. Fr., 1864, p. 415. *Tucumán.
- nanus* Horn (nec Degeer) Trans. Amer. Ent.
Soc., XIV, 1887, p. 96.

GLAPHYRINI

Aelopus Erichs.

- parvulus Ohaus, Deutsch. Ent. Zeit., 1910, p. 175. Catamarca.

Phaenognathia Hope

- Jenseni Heller, Deutsch. Ent. Zeit. 1, 1908, p. 55, * Mendoza.
f. 1-3.
minor Bruch, Rev. Mus. La Plata, t. XVII, 1910, p. * Rio Negro (Vied-
72, fig. 1-5. ma).
Richteri Ohaus, Deutsch. Ent. Zeit., 1909, p. 447, San Luis.

MELOLONTHINI

Astaena Erichs.

- bicolor Ohaus, Deutsch. Ent. Zeit. 1911. * Tucumán.
tridentata Erichs. Wieg. Arch. 1, 1847, p. 101. * Tucumán.

Haplodema Blanch.

- magellanica Blanch. Cat. Coll. Ent., 1850, p. 115. Tierra del Fuego,
Hombr. et Jacq. Voy. Pôle Sud Zool. IV, Estrecho de
1842, p. 117, pl. 8, f. 9. (Brachyphylla) Magallanes.

Macrosoma Hope

- castaneum Guér. Rev. Zool., 1839, p. 301. Patagonia.
glaciale (Fbr.) * Chubut. Tierra
Melolontha glacialis Fbr. Syst. Ent., 1775, del Fuego.
p. 35. Fairm. Miss. Scientif. Cap Horn,
VI, p. 82, pl. 1, f. 8.
Sericoides atricapilis Curt. Trans. Linn. Soc.
Lond., 1842, p. 451, pl. 41, f. 4.
S. Reichei Guér. Rev. Zool., 1839, p. 301.

Accia Curt.

- lucida Curt. Trans. Linn. Soc. Lond. XIX, 1845, p. Tierra del Fuego.
454, pl. 41, f. 6.
picea Kolbe, Hamb. Magall. Samuelreise Col., 1907, Tierra del Fuego.
p. 111.

Maypa Blanch.

- sylvatica Germain, Mon. Ann. Soc. Ent. Fr., 1862, * Rio Negro, Lago
p. 730, pl. 18, f. 10. Nahuel Huapi.

- viridis Sol. Gay, Hist. Chile V, 1851, p. 107, pl. 17, f. 18. * Río Negro, Lago Nahuel Huapi.

Listronyx Guér.

- antarcticus Brenske Ann. Soc. Ent. Belg. XLIV, 1900, p. 109. — *Ibid.* Exped. antaret. Belg. Ins., p. 32, pl. II, f. 1, 3. Patagonia, Tierra del Fuego.
- castaneus Germain. Ann. Soc. Ent. Fr., 1862, p. 741, pl. 18, f. 19-22. * Chubut, Río Pico.
- Faminaei Blach. Cat. Coll. Ent., 1850, p. 144. * Tierra del Fuego.
- hirsutus Brenske, Ann. Soc. Ent. Belg., XLIV, 1900, p. 110. — *Ibid.* Exped. antaret. Belg. Ins., p. 32, pl. II, f. 2, 4. Patagonia, Tierra del Fuego.
- obscurus Phil. Stett. Ent. Zeit., 1864, p. 325. * Nenquen.
- testaceus (Fbr.) * Chubut, Tierra del Fuego.
Melolontha testacea Fbr. Syst. Ent., 1775, p. 35.
nigriceps Guér. Rev. Zool., 1839, p. 302.
melanocephalus Hombr. et Jacq. Voy. Pôle Sud, Ins., pl. 8, f. 10.

Liogenys Guér.

- bidentulus Fairm. Ann. Soc. Ent. Belg., 1892, p. 243. * Rioja.
- denticeps Blach. Cat. Coll. Ent., 1850, p. 167. * Córdoba.
- morio Burm. Handb. IV, (2), 1855, p. 16. * Buenos Aires, Córdoba, Chaco, Patagonia.
- obesus Burm. Handb. IV, (2), 1855, p. 15. * San Luis.
- obscurus Blach. Cat. Coll. Ent., 1850, p. 167. * Buenos Aires, Patagonia, San Luis.
- opacicollis Fairm. Ann. Soc. Ent. Belg., 1892, p. 243. Rioja.
- pallens Blach. Cat. Coll. Ent., 1850, p. 167. * Chubut.
- pallidicornis Blach. Cat. Coll. Ent., 1850, p. 167. * Córdoba, Catamarca, Tucumán.
- piliferus Burm. Handb. IV, (2), 1855, p. 16. * Catamarca.
- xanthocerus Har. Col. Heft V, 1869, p. 123. Patagonia.

Apterodema Fairm.

- acuticollis* Fairm. Ann. Soc. Ent. Fr. (6), III, 1884, p. 491. Tierra del Fuego,
Punta Arenas.

Homalochilus Blach.

- niger* Blach. Cat. Coll. Ent., 1850, p. 172. Patagonia.
punctatostriatus Blach. l. c., 1850, p. 172. Patagonia.

Gama Blach.

- pallida* Blach. Cat. Coll. Ent., 1850, p. 118. Corrientes.
squamiventris Steinh. Atti Soc. Ital. Sc. Nat. V, San Luis, Rioja.
1872, p. 558.

Philochloenia Blach.

- argentina* Bruch, Rev. Mus. La Plata, XVI, 1909, p. 343, pl. I-II, f. 2 a-c. * Buenos Aires,
Córdoba ?
centralis Bruch, Rev. Mus. La Plata, XVI, 1909, p. 343, pl. I-II, f. 1. a-c. * Córdoba.
cuyana Bruch, Rev. Mus. La Plata, XVI, 1909, p. 347, pl. I-II, f. 1a-c. * Mendoza, Cata-
marca.
Ohausi Bruch, Rev. Mus. La Plata, XVI, 1909, p. 346, pl. I-II, f. 5a-c. * Buenos Aires.
Piottii Bruch, Rev. Mus. La Plata, XVI, 1909, p. 344, pl. I-II, f. 3a-c. * Córdoba.
texta Burm. Handb. IV, (2), 1855, p. 34. Misiones.
tucumana Bruch, Rev. Mus. La Plata, XVI, 1909, p. 345, pl. I-II, f. 4 a-c. * Tucumán.

Demodema Blach.

- Aulai* Bruch, Rev. Mus. La Plata, XVI, 1909, p. 349, pl. I-II, f. 7a-c. * Chaco santafeci-
no.
bonariensis Bruch, Rev. Mus. La Plata, XVI, 1909, p. 350, pl. I-II, f. 8a-c. * Buenos Aires.
comata Blach. Cat. Coll. Ent., 1850, p. 122. Corrientes.
distincta Bruch, Rev. Mus. La Plata, XVI, 1909, p. 351, pl. I-II, f. 9a-c. * Chaco santafeci-
no.

Isonychus Mannerh.

- albocinctus Mannerh. Nouv. Mém. Mosc., I, 1869, p. 68. * Buenos Aires, Córdoba.
 Buschmanni Phil. * Neuquen, Rio Negro.
 mus Burm. Handb., IV, (2), 1855, p. 45. * San Luis.

Macroductylus Latr.

- pumilio Burm. Handb., IV, (2), 1855, p. 58. * Salta.

Dicrania Serv.

- nigriceps Guér. leon. Règn. anim. Ins. 1843, p. 102. Corrientes.

Plectris Serv.

- lignicolor Blach. Cat. Coll. Ent., 1850, p. 126. * Buenos Aires.
 Chaco santafecino.

Ceraspis Serv.

- ? variabilis Burm. Handb., IV, (2), 1855, p. 94. * Misiones, Alto Paraná.

Ancistrosoma Curtis

- vittigera Erichs. Wieg. Archiv, I, 1847, p. 103. * Tucumán, Catamarca.

Pachrodema Blach.

- castanea Blach. Cat. Coll. Ent., 1850, p. 168. Patagonia.
 cuprascens Burm. Handb., IV, (2), 1855, p. 260. Patagonia.
 lucida Berg. Inf. ofel. Exped. Rio Negro (Patagonia), 1881, p. 100, pl. 2, f. 14, (sin descripción). * Rio Negro, Salinas Chicas.
 picea Nonfr. Ent. Nachr., XX, 1894, p. 115. Patagonia.
 substriata Blach. Cat. Coll. Ent., 1850, p. 135. Patagonia.

Lachnosterna Hope

- conformis (Blach.) * Misiones (Bompland).
Ancylonycha conformis Blach. Cat. Coll. Ent. 1850, p. 135.

Acogolasia Kolbe

- Michaelсени Kolbe, Hamb. Magalh. Sammelreise Patagonia S., Tierra del Fuego.
Col., 1907, p. 112.

Acylochilus Ohaus

- assimilis Ohaus, Deutsch. Ent. Zeit., 1910, p. 177. Catamarca.
curvidens Ohaus, Deutsch. Ent. Zeit., 1910, p. 177. * Santiago del Estero.
Ottianus Ohaus, Deutsch. Ent. Zeit., 1909, p. 435. Santa Fe.
strumosus Ohaus, Deutsch. Ent. Zeit., 1909, p. 434. * Buenos Aires.

Castanochilus Ohaus

- Bruchianus Ohaus, Deutsch. Ent. Zeit., 1909, p. 436. * Santiago del Estero.

Burmeisteriellus Berg

- mirabilis (Schickend.) * Catamarca, Pilciao, Andalgalá.
Burmeisteria mirabilis Schickend. Trans. Ent. Soc. Lond., 1868, p. 101, pl. 7.

Miloxena Berg

- Bruchiana Ohaus, Deutsch. Ent. Zeit., 1909, p. 440. * Chubut, Valle Corcovado.
patagonica Ohaus, Deutsch. Ent. Zeit., 1909, p. 440. * Patagonia, Pampa Central.
vestita Berg, Inf. ofcl. Expd. Rio Negro (Patagonia), 1881, p. 100, pl. 2, f. 13. Ohaus, l. c. 1909, p. 439. * Rio Negro.

RUTELINI**Auomala** Samouelle

- Bruchiana Ohaus, Deutsch. Ent. Zeit., 1911. * Catamarca.
testaceipennis Blanch. Cat. Coll. Ent., 1850, p. 188. * Buenos Aires ?
Chaco, Tucumán, Jujuy.

Strigoderma Burm.

- sulcipennis* Burm. Handb., IV, 1844, p. 316. * Salta.
 var. *fulgicollis* Brême Ann. Soc. Ent. Fr.,
 1844, p. 304, pl. 8, f. 6.
tucumana Ohaus. Stett. Ent. Zeit., 1902, p. 51. * Tucumán, Salta.

Macraspis Mac Leay

- chrysis* (Linn.). * Misiones, Alto
Scarabaeus chrysis Linn. Mus. Lud. Ulr., Paraná.
 1764, p. 21.
cincta (Drury), Ill. exot. Ins., III, 1782, p. 61, pl. * Misiones, Alto
 44, f. 4. Paraná.
 var. *bivittata* M. Leay Hor. Ent., I, 1819,
 p. 57.
clavata Oliv. Ent. I, p. 72, pl. 8, f. 68. — Burm. * Misiones.
 Handb. IV, 1844, p. 355.
dichroa (Mannerh.).
Antichira dichroa Mannerh. Nouv. Mém.
 Mosc., I, 1829, p. 50, pl. 2, f. 4.
 var. *cribrata* Waterh. Trans. Ent. Soc. Lond., 1881. * La Plata, Cór-
 p. 539. doba.
tetradactyla Burm. Handb. Ent., IV, 1844,
 p. 354.
festiva Burm. Handb. Ent. IV, 1844, p. 359. * Misiones, Alto
 Paraná.
morio Burm. Handb. Ent. IV, 1844, p. 355. * Misiones, Chaco
brasilensis Arrow, Proc. Zool. Soc. Lond., santafecino.
 1903, vol. II, p. 256.

Pseudomacraspis Ohaus

- affinis* (Cast.). * Misiones, Iguazú.
Macraspis affinis Cast., Hist. Nat., II, 1840,
 p. 118.

Rutela Latr.

- lineola* Linn. Syst. Nat. ed., X, p. 350.
 subsp. *ephippium* Fbr. Mant. Ins., I, p. 29. * Tucumán, Chaco,
hespera Drury, Ill. Exot. Ins., III, p. 71, pl. Misiones.
 44, f. 3.

Homonyx Guér.

- chalceus Bluch. Cat. Coll. Ent., 1850, p. 214. * Tucumán, Catamarca, Corrientes.
- cupreus Guér. Rev. Zool., 1839, p. 300. * Tucumán, Salta, ? Patagonia.
- elongatus (Bluch.) Sierra de Córdoba, Tucumán.
Rutela elongata Bluch. Voy. D'Orb., 1843, p. 192, pl. 11, f. 8.
- fuscoaeneus Ohaus, Stett. Ent. Zeit., 1905, p. 313. * Córdoba, Santiago del Estero, Mendoza.

Pelidnota Mac Leay

- alliacea (Germ.). * Misiones, Alto Paraná.
Rutela alliacea Germ. Ins. Spec. Nov., 1824, p. 117.
- bonariensis Burm. Handb., IV, (2), 1855, p. 522. ? Buenos Aires.
- crassipes Ohaus, Stett. Ent. Zeit., 1905, p. 319. * Misiones.
- liturella (Kirby). * Misiones (Bompland).
Rutela liturella Kirby, Trans. Linn. Soc., XII, 1818, p. 407.
 var. *flavovittata* Perty, Del. Anim. art., 1830, p. 49, pl. 10, f. 11.
- paraguayensis F. Bates, Trans. Ent. Soc. Lond., 1904, p. 266. * Tucumán, Misiones, Chaco.
- pulchella (Kirby). * Misiones, Chaco santafecino, Formosa.
Rutela pulchella Kirby, Trans. Linn. Soc., XII, 1818, p. 405, pl. 21, f. 10.
- xanthogramma* Perty, Del. Anim. art., 1830, p. 49, pl. 10, f. 9.
- Sancti Jacobi Ohaus, Stett. Ent. Zeit., 1905, p. 318. * Córdoba, Tucumán, Chaco, Misiones, Santiago del Estero.
- sordida (Germ.). * Misiones, Alto Paraná, Tucumán.
Rutela sordida Germ. Ins. Spec. Nov., 1824, p. 118.
- testaceovirens Bluch. Cat. Coll. Ent., 1850, p. 213. * Chaco.
vittipennis F. Bates, Trans. Ent. Soc. Lond., 1904, p. 264.

Hoplognathus Mac Leay

Helmenreichi Ohaus, Stett. Ent. Zeit., 1905, Buenos Aires, p. 322.

Platycoelia Burm.

inflata Ohaus, Stett. Ent. Zeit., 1904, p. 286. * Tucumán, Catamarca, Salta.

subsp. *tucumana* Ohaus, Stett. Ent. Zeit., 1904, p. 288. * Tucumán, Taí, Catamarca.

limbata Ohaus, Stett. Ent. Zeit., 1904, p. 288. * Salta, Tucumán.

simplicior Ohaus, Deutsch. Ent. Zeit., 1909, p. 441. * Tucumán (Taí).

Aulacopalpus Guér.

pilicollis (Fairm.). * Patagonia, Chubut, Neuquen, Santa Cruz, Estrecho Magallanes.
Tribostethes pilicollis Fairm. Ann. Soc. Ent. Fr., 1883, p. 491.

punctatus (Fairm. et Germ.). Patagonia, Valle del Lago Blanco, Neuquen.
Tribostethes punctatus Fairm. et Germ. Rev. Zool., 1860, p. 268.

Brachysternus Guér.

angustus F. Philippi, Stett. Ent. Zeit., 1864, p. 322. * Neuquen, Lago Lacar.

spectabilis Erichs. Wieg. Archiv, 1, 1847, p. 100. * Río Negro, Nahuel Huapi, Cordilleras de Chubut y Neuquen.
♂ *obscurus* Phil. Stett. Ent. Zeit., 1864, p. 317.

♀ *major* Phil., l. c., 1864, p. 317.

Philippii Germain, An. Univ., Chile, CXV, 1904, p. 481.

Hylamorpha Arrow

elegans (Burm.). * Cordill. del Neuquen, Chubut y Santa Cruz.
Aulacopalpus elegans Burm. Handb., IV (1), 1841, p. 159.

Callichloris perelegans Curtis, Trans. Linn. Soc. Lond., XIX, 1845, p. 449.

♀ *rufimana* Arrow, Ann. Nat. Hist. (7), vol., IV, 1899, p. 368.

Leucothyrens Mac Leay

- cribratipennis* Blach. Cat. Coll. Ent., 1850, p. 238. * Buenos Aires, Córdoba, Misiones, Tucumán.
- dorsalis* Blach. Cat. Coll. Ent., 1850, p. 239. * Corrientes, Chaco, Tucumán.
- femoralis* Blach. Cat. Coll. Ent., 1850, p. 237. * Tucumán, Chaco, Salta.
- hirtus* Ohaus, Deutsch. Ent. Zeit., 1910, p. 178. * Catamarca, Tucumán.
- humilis* Blach. Cat. Coll. Ent., 1850, p. 239. Corrientes.
- marginaticollis* Blach. Voy. D'Orb., 1837, p. 192. * Misiones, Alto Paraná.
pl. 11, f. 9.
- rufipes* Blach. Cat. Coll. Ent., 1850, p. 238. * Buenos Aires, Chaco.
- rugipennis* Blach. Cat. Coll. Ent., 1850, p. 238. * Chaco, santafecino.
- Stempelmanni* Ohaus, Deutsch. Ent. Zeit., 1909, p. 446. * Córdoba, Mendoza, Corrientes.

Eumans Ohaus

- murinus* Ohaus, Deutsch. Ent. Zeit., 1909, p. 442. * Buenos Aires.

Geniates Kirby

- Borelli* Cam. Boll. Mus., Torino, IX, 1894, p. 1. * Tucumán.
- cylindricus* Burm. Handb., IV (1), 1844, p. 514. * Misiones.
- tucumanensis* Cam. Boll. Mus., Torino, IX, 1894, p. 3. Tucumán.

Heterogeniates Ohaus

- bonariensis* Ohaus, Deutsch. Ent. Zeit., 1909, p. 444. * Buenos Aires.

Rhizogeniates Ohaus

- antennatus* Curtis, Trans. Linn. Soc., XIX, 1845, p. 151, pl. 41, f. 3. Ohaus, Deutsch. Ent. Zeit., 1909, p. 446. Mendoza, Santa Fe, Chaco.
- Tribostethes testaceus* Steinh. Atti. Soc. Ital. Sc. Nat., XV, 1872, p. 559.

carbonarius Ohaus, Deutsch. Ent. Zeit., 1909, * Buenos Aires,
p. 446.

Pseudogeniales Ohaus

Richterianus Ohaus, Deutsch. Ent. Zeit., 1910, Buenos Aires,
p. 180. Santa Fe.

DYNASTINI

Cyclocephala Latr.

andina Brèth. An. Mus. Nac., Buenos Aires, s. III. * Tucumán.
t. IV. 1905, p. 331, f. 2 a-d.

laminata Burm. Handb., V, 1847, p. 57. * San Luis.

melanocephala (Fbr.). * Misiones, Chaco.
Catamarca.

Melolontha melanocephala Fbr. Syst. Ent.,
1775, p. 36.

? var. *dimidiata* Burm. Handb., V, 1847,
p. 57.

? *elegans* Horn. Trans. Am. Ent. Soc., V,
1875, p. 143.

metrica Steinh. Atti Soc. Ital. Sc. Nat., XV, 1872, San Luis, Río
p. 559. Cuarto, Río

parvula Berg. Inf. ofel. Exped., Río Negro
(Patagonia), 1881, p. 100, pl. 2, f. 15. Negro.

modesta Burm. Handb., V, 1847, p. 38. * Buenos Aires.

occipitalis Fairm. Ann. Soc. Ent. Belg., XXXVI, Ríoja.
1892, p. 244.

paraguayensis Arrow. Proc. Zool. Soc. Lond., Alto Paraná.
1903, p. 257.

putrida Burm. Handb., V, 1847, p. 51. * Córdoba, Mendo-
za, Catamarca,
Tucumán.

scarabaeoides Burm. Handb., V, 1847, p. 39. * Catamarca, Tucumán.

signaticollis Burm. Handb., V, 1847, p. 63. * Buenos Aires.

testacea Burm. Handb., V, 1847, p. 57. * Catamarca.

tucumana Brèth. An. Mus. Nac., Buenos Aires, * Tucumán.
s. III. t. IV. 1905, p. 330, f. 1 a-d.

variabilis Burm. Handb., V, 1847, p. 44. * Misiones.

verticalis Burm. Handb., V, 1847, p. 51. * Catamarca.

Erioscelis Burm.

- emarginata (Mannerh.) * Misiones, Chaco.
Apogonia emarginata Mannerh. Nouv. Mém.
 Mosc., 1, 1829, p. 54.

Dyscinetus Harold

- bidentatus (Burm.) * Buenos Aires,
Chalepus bidentatus Burm. Handb., V, 1847, Chaco, Salta.
 p. 81.
 fuliginosus (Burm.) * Misiones.
Chalepus fuliginosus Burm. Handb., V, 1847,
 p. 78.
 gagates (Burm.) * Buenos Aires.
Chalepus gagates Burm. Handb., V, 1847,
 p. 81.
 hydrophiloides (Burm.) * Buenos Aires,
Chalepus hydrophiloides Burm. Handb., V, Córdoba, Cha-
 1847, p. 77. co santafecino,
 Misiones, Tu-
 cumán.
 luridus (Burm.) * Buenos Aires,
Chalepus luridus Burm. Handb., V, 1847, Chaco, Tucu-
 p. 78. mán, Misiones.
 rugifrons (Burm.) * Buenos Aires,
Chalepus rugifrons Burm. Handb., V, 1847, Córdoba, Tucu-
 p. 80. mán, Misiones,
 Salta.

Stenocrates Burm.

- cultor Burm. Handb., V, 1847, p. 65. * Chaco, Santa Fe.
 laborator (Fbr.) * Misiones. Tucumán, Salta.
Geotrupes laborator Fbr. Syst. Ent., I, 1801,
 p. 18.
 var. *thoracicus* Eschsch. Mém. Ac. Petr., VI,
 1818, p. 453.

Podalgus Burm.

- bonariensis Burm. Handb., V, 1847, p. 118. * Buenos Aires.
 globosus (Burm.) Buenos Aires, Tucumán.
Heteronychus globosus Burm. Handb., V, 1847,
 p. 91.

Ligyros Burm.

- bidentulus* Fairm. Ann. Soc. Ent. Belg., XXXVI, * Mendoza, Rioja,
1892, p. 244. Catamarca.
- Burmeisteri* Steinh. Atti Soc. Ital. Sc. Nat., XV, * Buenos Aires,
1872, p. 560.
- distinctus* Fairm. Ann. Soc. Ent. Belg., 1892. * Córdoba, Rioja.
p. 244.
- humilis* (Burm.). * Buenos Aires, Mi-
Heteronychus humilis Burm. Handb., V, 1847. siones,
p. 93.
- patagonus* Steinh. Atti Soc. Ital. Sc. Nat., XV, * Buenos Aires, Pa-
1872, p. 560. tagones, Men-
doza.
- scarabaeinus* (Perty). * Misiones, Tucumán, San Luis.
Cyclocephala scarabaeina Perty, Del. Anim.
art., 1830, p. 16, pl. 9, f. 5.
- villosus* (Burm.). * Tucumán.
Podalgus villosus Burm. Handb., V, 1847.
p. 120.

Scaptophilus Burm.

- dasypleurus* (Germ.). * Buenos Aires,
Geotrupes dasypleurus Germ. Ins. Spec. Nov. Córdoba.
1821, p. 116.
- exaratus* (Burm.). * Misiones, Tucumán, Salta,
Podalgus exaratus Burm. Handb., V, 1847. Chaco santafe-
p. 124. cino.
- subsp. *argentinus* Ohaus, Deutsch. Ent. Zeit., 1910, Córdoba.
p. 183.
- fabius* Fairm. Rev. Mag. de Zool. (3), VI, 1878, ? La Plata.
p. 264.
- striatellus* Fairm. Rev. Mag. de Zool. (3), VI, 1878, Buenos Aires,
p. 264. Entre Ríos.
- validus* (Burm.). * Buenos Aires, Tucumán, Misio-
Podalgus validus Burm. Handb., V, 1847. nes,
p. 125.

Eremobothynus Ohaus

- cornutus* (Steinh.). Bahía Blanca.
Scaptophilus cornutus Steinh. Atti Soc. Ital.

Sc. Nat. XV, 1872, p. 561. Ohaus, Deutsch.
Ent. Zeit., 1910, p. 180.

Bothynus Hope

minor Steinh. Atti Soc. Ital. Sc. Nat., XV, 1872, * Patagones, Cha-
p. 561. co.
latifex Burm. Handb., V, 1847, p. 115. Buenos Aires.

Colaens Ohaus

bicolor Ohaus, Deutsch. Ent. Zeit., 1910, p. 181. * Catamarca, Salta.
morio Ohaus, l. c., 1910, p. 182. Tucumán.

Thronistes Burm.

niger (Blach.) Patagonia.
Cratoremis niger Blach. Voy. D'Orb., 1843,
p. 191, pl. 11, f. 1.
Rouxi Burm. Handb., V, 1847, p. 177. * San Luis, Men-
doza.

Oryctomorphus Guér.

bimaculatus Guér. Voy. Coquille, 1830, p. 80, pl. * Neuquen, Cordi-
3, f. 3. lleras.
rar. variegatus Guér. Mag. Zool., 1838, p. 225.
rar. pictus Waterh. Newm. Entomol., 1842,
p. 281.

Diloboderus Reiche

Abderus (Sturm) * Buenos Aires, Ba-
Oryctes Abderus Sturm. Cat., 1826, p. 66, pl. hía Blanca, N.
2, f. 17. Argentina.
Mentor Guér. leon. Règn. Anim., 1830, pl.
23, f. 3.

Oxytigyrus Arrow

politus Ohaus, Deutsch. Ent. Zeit., 1910, p. 183. * Santa Fe.

Coclosis Hope

biloba (Linn.) * Formosa.
Scarabaeus biloba Linn. Syst. Nat. 1, 2, p.
544.

- Hippocrates Blach. Voy. D'Orb., 1843, p. 191. * Chaco santafeci-
pl. 11, f. 3. no, Misiones,
var. *bicornis* Burm. Handb. V, 1847, p. 216. Tucumán, Ju-
juy.

Heterogomphus Burm.

- Astyanax Burm. Handb., V, 1847, p. 226. * Catamarca.
Duponti Burm. Handb. V, 1847, p. 232. * Buenos Aires,
Santa Fe, Cór-
doba, Chaco.
inarmatus Ohaus, Deutsch. Ent. Zeit., 1910, p. 185. * Córdoba.
Pauson (Perty). * Buenos Aires.
Scarabaeus Pauson Perty, Del. Anim. art.,
1830, p. 45, pl. 9, f. 14.

Euema Hope

- infundibulum Burm. Handb., V, 1847, p. 234. * Misiones, Alto
Paraná.
Pan (Fbr.) * Chaco, Formosa.
Geotrupes Pan Fbr. Syst. Ent., 1, 1801, p. 5.
♀ *Geotrupes quadrispinosus* Fbr. Spec. Ins., 1,
p. 11.
♀ *Scarabaeus Titornus* Perty, Del. Anim.
art., 1830, p. 45, pl. 9, f. 12.

Strategus Hope

- tridens Reiche, Ann. Soc. Ent. Fr., 1859, p. 12. * Córdoba, Tucumán.
var. *Alocus* Burm. Handb., V, 1847, p. 138.

Golofa Hope

- cochlearis Ohaus, Deutsch. Ent. Zeit., 1910, p. 682. * Catamarca.
Pelagon Burm. Handb., V, 1847, p. 254. * Tucumán.

Megalosoma Kirby

- Janus Felsche, Deutsch. Ent. Zeit., 1906, p. 352. * Salta, Santiago
del Estero.

Lycophontes Bruch

- Joergenseni Bruch, Rev. Mus. La Plata. XVII, * San Luis, Córdoba, Santiago del Estero.
1910, p. 73, fig. y, f. 1, 5.

Agaocephala Serv.

- Mannerheimi Cast. Ann. Soc. Ent. Fr., 1832, * Misiones, Ignazú.
p. 404.
furcata Gory, Guér. Icon. Règn. Anim., p. 87,
pl. 23, f. 2.

Phileurus Latr.

- affinis* Burm. Handb., V, 1847, p. 58. * Buenos Aires, Misiones, Tucumán.
caviceps Kolbe, Ann. Soc. Ent. Belg. * Tucumán.
fimbriatus Burm. Handb., V, 1847, p. 151. * Entre Ríos.
valgus (Fbr.). * Misiones.
Geotrupes valgus Fbr. Syst. Eleuth., 1, 1801,
p. 18, 62. Burm. Handb. V, 1847, p. 160.
var. castaneus Lec. Proc. Ac. Phil., I, p. 304.
vervex Burm. Handb., V, 1847, p. 154. * Buenos Aires, Bahía Blanca, N. Argentina.

Trioplus Burm.

- cylindricus* (Mannerh.). * Misiones (Bompland).
Phileurus cylindricus Mannerh. Mém. Moscou, 1, 1829, p. 47.
Phileurus sinodendroides Perty, Del. Anim. art., 1830, p. 44, pl. 9, f. 7.

CETONINI

Blaesia Burm.

- atra* Burm. Handb., III, 1842, p. 615. * Entre Ríos.
subrugosa Moser, Ann. Soc. Ent. Belg., 1905, * Salta, Tucumán.
p. 211.

Allorhina Burm.

- cornifrons (Gory et Perch.) * Misiones, Alto
Gymnetis cornifrons Gory et Perch. Mon. Ce- Paraná, Chaco
 toines, 1833, p. 350, pl. 65, f. 3. austral, Tucumán.

Cotinis Burm.

- semiopaca Moser, Ann. Soc. Ent. Belg. 1907, * Buenos Aires.
 p. 143. Mar del Plata.

Gymnetis Mac Leay

- Bruchi Moser, Deutsch. Ent. Zeit., 1910, p. 294. * Chaco santafeci-
 no.
 chalcipes Gory et Perch. Mon. Cet., 1833, p. 354. * La Plata.
 pl. 71, f. 2.
 flava (Web.) * Alto Paraná.
Cetonia flava Web. Obs. Entom., 1801, p. 67.
 flavomarginata Blanch. Voy. D'Orb., 1843, p. 193. * Santiago del Es-
 pl. 12, f. 1. tero.
 litigiosa Gory et Perch. Mon. Cet., 1833, p. 357. * Córdoba, Mendo-
 pl. 72, f. 1. za. Tucumán,
inquinata Thoms. Typ. Ceton. Paris, 1878. Chaco, Misio-
 p. 11. nes.
 pudibunda Burm. Rev. Soc. Farmac. Argent., 1866. * Buenos Aires, Tu-
 p. 574. cumán.
 rufilateris Hlig. Wiedm. Archiv., 1, 2, p. 110. * Chaco.
 pl. 1, f. 1.
 schistacea Burm. Handb., V, 1847, p. 553. * Santiago del Es-
 tero.
 undata (Oliv.) * Misiones.
Cetonia undata Oliv. Ent., I, 1789, 6, p. 84.
 pl. 12, f. 123.
Gymnetis vermiculca Burm. Handb., III, 1842,
 p. 283.
var. similis Burm. Handb., III, 1842, p. 296.
var. undata Gory et Perch. Mon. Cet., 1833.
 p. 356. pl. 71, f. 5.

Subgen. **Hoplopyga** Thoms.

- albiventris (Gory et Perch.) * Misiones, Alto
Gymnetis albiventris Gory et Perch. Mon. Paraná.

Cet., 1833, p. 173, pl. 75, f. 3.

♂ *Gymnetis fusciorubra* Gory et Perch. Mon.

Cet., 1833, p. 372, pl. 75, f. 5.

♀ *Gymnetis singularis* Gory et Perch. Mon.

Cet., 1833, p. 369, pl. 74, f. 6.

liturata (Oliv.)

* Chaco.

Cetonia liturata Oliv. Ent., I, 6, 1789, p. 86,
pl. 12, f. 121.

Cetonia acuminata Herbst, Käf., III, 1790,
p. 259, pl. 32, f. 8.

Scarabaens penicrusta Voet, Coleopt., I, 1806,
p. 24, pl. 5, f. 37.

spinosa Fischer, Mém. Mosc., VI, 1823, p. 259,
pl. 22, f. 5.

reticulata (Kirby)

* Córdoba, Misio-
nes, Mendoza.

Cetonia reticulata Kirby, Trans. Linn. Soc.,
XII, 1818, p. 410.

Gymnetis anoguttata Gory et Perch. Mon.
Cet., 1833, p. 363, pl. 73, f. 3.

Gymnetis carbonaria Gory et Perch. Mon. Cet.,
1833, p. 366, pl. 74, f. 2.

Rudolphii Fröhlich, Naturf., 1792, 26, p. 115.

Gymnetis varia Gory et Perch. Mon. Cet.,
1833, p. 365, pl. 73, f. 6.

Subgen. **Marmarina** Kirby

rubida (Gory)

* Misiones, Chaco.

Gymnetis rubida Gory, Mon. Cet., 1833, p. 372,
75, f. 6, ♂.

tigrina (Gory et Perch.)

* Buenos Aires, Ba-

Gymnetis tigrina Gory et Perch. Mon. Cet.,
1833, p. 349, pl. 69, f. 6.

Gymnetis var. *albosparsa* Bluch. Voy. D'Orb.,
1843, p. 193, pl. 12, f. 1.

Gymnetis Strocbeli Burm. Rev. Soc. Farmac.
Argent., 1866, p. 576.

Gymnetis Fouchardi Bluch. Voy. D'Orb.,
1843, p. 193, pl. 12, f. 2.

hía Blanca, Cór-
doba, San Luis,
Mendoza, Cata-
marca, Tucumán, Misiones.

Euphoria Burm.

lurida (Fbr.)

* Buenos Aires,
Córdoba, Co-

Cetonia lurida Fbr. Syst. Ent., I, 1801, p. 49.

- Cetonia adspersa* Web. Observ. Ent. I, 1801.
p. 71.
Cetonia fasciculata Eschsch. Entom., 1822.
p. 25.
♂ *rufescens* Gory et Perch. Mon. Cet., 1833.
p. 207.
Scarabaeus sordens Linn. Ed. Gmel., I, 4.
p. 1573.

rrientes, Men-
doza. Tucumán, Catamar-
ca.

Inca Serv.

Bomplandi (Gyllh.)

Trichius Bomplandi Gyllh. Schönh. Syn. Ins.
I, 1817, 3. App. p. 196.

Goliathus fasciatus Kirby, Trans. Linn. Soc.,
XII, 1818, p. 407.

♀ *Inca serricollis* Gory et Perch. Mon. Cet.,
1833, p. 108, pl. 14, f. 3.

♀ *Goliathus tricuspidis* Drap. Ann. Gén. phys.
Brux., III, 1819, p. 272, pl. 42, f. 4.

clathratus (Oliv.)

Cetonia clathratus Oliv. Journ. Hist. Nat.,
I, 1792, p. 93, pl. 6, f. 2.

Inca Fabricii Perty, Del. Anim. art., 1830,
p. 51, pl. 11, f. 3.

Inca Weberi Serv. Encycl. méth., X, p. 381.

Cetonia Inca Web. Obs. Ent., I, 1801, p. 66.

Géneros, 120 ; especies, 399.

* Jujuy, Misiones.
Alto Paraná.

* Misiones.

Fam. **PASSALIDAE**

Spasalus Kaup

crenatus (Mac Leay)

Parillus crenatus Mac Leay, Hor. Entom. I, * Misiones.
p. 106.

Passalus puncticollis Serv. Encycl. méth. X,
p. 21. — Kaup. Mon. Passalidae, 1871,
p. 81.

Nelcus Kaup

interruptus Linn.

Lucanus interruptus Linn. Syst. Nat. I, 2,
p. 560.

* Misiones.

Passalus spectabilis Perty, Del. Anim. art.,
1830, p. 55, pl. 11, f. 15.

unicornis (Serv.)

* Misiones, Tucumán.

Passalus unicornis Serv. Encycl. méth. X,
p. 20.

P. occipitalis Eschsch. Nouv. Mém. Mosc. I,
p. 21.

P. suturalis Burm. Handb. V, 1847, p. 485.

Neleides Kaup

anguliferus (Perch.)

* Misiones.

Passalus anguliferus Perch. Mon. Passal.
p. 75, pl. 5, f. 7.

Epiphanus Kaup

paxilloides Kaup, Prodr. III, Col. Hefte V, 1869, * Misiones.
p. 19.

Veturius Kaup

cephalotes (Serv.)

* Misiones, Alto Paraná.

Passalus cephalotes Serv. Encycl. méth. X,
p. 20.

P. sinuatus Eschsch. Nouv. Mém. Mosc. I,
p. 25.

Géneros, 5 : especies, 6.

ÍNDICE ALFABÉTICO

DE GÉNEROS Y SUBGÉNEROS DE LAS FAMILIAS LUCANIDAE, SCARABAEIDAE
(COPRINI-CETONINI), PASSALIDAE

<i>Acanthaphodius</i> A. Schmidt.....	194	COPRINI.....	182
<i>Acanthocerus</i> M. Leay.....	194	<i>Copris</i>	187
<i>Accia</i> Curt.....	199	<i>Coprobias</i>	184
<i>Aelopus</i> Erichs.....	198	<i>Cotinis</i> Burm.....	214
<i>Acylochilus</i> Ohaus.....	203	<i>Cyclocephala</i> Latr.....	208
<i>Acrogasia</i> Kolbe.....	203	<i>Deltachilum</i> Eschsch.....	185
<i>Agaocephala</i> Serv.....	213	<i>Demodema</i> Blanch.....	201
<i>Allorhina</i> Burm.....	214	<i>Dendropemon</i> Perty.....	190
<i>Ancistrosoma</i> Curt.....	202	<i>Dierania</i> Serv.....	202
<i>Ancylonycha</i>	202	<i>Didaetylia</i> D'Orb.....	196
<i>Anomala</i> Samouelle.....	203	<i>Diloboderus</i> Reiche.....	211
<i>Anomiopsis</i> Burm.....	289	DYNASTINI.....	208
APHODIINI.....	194	<i>Dyseinetus</i> Har.....	209
<i>Aphodius</i> Illig.....	194	<i>Enema</i> Hope.....	212
<i>Apterodema</i> Fairm.....	201	<i>Ennearabus</i> Lshg.....	189
<i>Astaena</i> Erichs.....	199	<i>Epiphanns</i> Kamp.....	217
<i>Ataenius</i> Har.....	196	<i>Eremobothynus</i> Ohaus.....	210
<i>Athyreus</i> M. Leay.....	192	<i>Erioseelis</i> Burm.....	209
<i>Aulacopalpus</i> Guér.....	206	<i>Eucanthus</i> Boncom. (subg.).....	192
<i>Blaesia</i> Burm.....	213	<i>Eucranium</i> Brull.....	188
<i>Bolbites</i> Har.....	189	<i>Endinopus</i> Burm.....	182
<i>Bolboceras</i> Kirby.....	192	<i>Eumans</i> Ohaus.....	207
<i>Bothynus</i> Hope.....	211	<i>Enparia</i> Serv.....	196
<i>Brachysternus</i> Guér.....	206	<i>Euphoria</i> Burm.....	215
<i>Burmeisteria</i> Schicknd.....	203	<i>Eurysternus</i> Dalm.....	182
<i>Burmeisteriellus</i> Berg.....	203	<i>Frickius</i> Germain.....	192
<i>Callichloris</i>	206	<i>Gama</i> Blanch.....	201
<i>Canthidium</i> Erichs.....	186	<i>Geniates</i> Kirby.....	207
<i>Canthon</i> Hoffmanns.....	183	GLAPHYRINI.....	198
<i>Castanochilus</i> Ohaus.....	203	<i>Glyphoderus</i> Westw.....	189
<i>Ceraspis</i> Serv.....	202	<i>Golofa</i> Hope.....	212
CETONINI.....	213	<i>Gromphas</i> Brull.....	189
<i>Chaetodus</i> Westw.....	191	<i>Gymnetis</i> M. Leay.....	211
<i>Chalepus</i>	209	<i>Haplodema</i> Blanch.....	199
<i>Chesas</i> Burm. (subg.).....	193	<i>Heterogeniates</i> Ohaus.....	207
<i>Chiasognathus</i> Steph.....	181	<i>Heterogonplus</i> Burm.....	212
<i>Choeridium</i> Serv.....	186	<i>Heteronychus</i>	210
<i>Cloeotus</i> Germ.....	191	<i>Hexaphyllum</i> Gray.....	182
<i>Coelodes</i> Westw.....	191	<i>Homalochilus</i> Blanch.....	201
<i>Coelosis</i> Hope.....	211	<i>Homonyx</i> Guér.....	205
<i>Colaenus</i> Ohaus.....	211	<i>Hoplognathus</i> M. Leay.....	206

Hoplopyga Thoms. (subg.)	214	Pelidnota M. Leay	205
<i>Hybosorus</i>	191	Phaenognatha Hope	199
Hylamorphia Arrow	206	Phanaeus M. Leay	190
Idiostoma Arrow	191	Phileurus Latr.	213
Iuca Serv.	216	Philochloenia Blanch	201
Isouychus Mannerh.	202	Pinotus Eriels	187
Lachnosterna Hope	202	Platycoelia Burm	206
Lagopelus Burm. (subg.)	193	Plectris Serv	202
Leptinopterus Hope	181	Pleurophorus Muls	198
Leucothyreus M. Leay	207	Podalgus Burm.	209
Ligyris Burm.	210	Psammobius Har.	198
Liogenys Guér.	200	Pseudogeniates Ohaus	208
Listronyx Guér.	200	Pseudomacraspis Ohaus	204
LUCANIDAE Fam.	181	<i>Pythodorus</i> Burm	191
Lycophontes Blanch	213	Rhizogeniates Ohaus	207
Macraspis M. Leay	204	Rutela Latr.	201
Macrodaetylus Latr.	202	RUTELINI	203
Macrosoma Hope	199	Saprosites Redtb.	198
Marmarina Kirby (subg.)	215	Scaptophilus Burm.	210
Maypa Blanch	199	SCARABAEIDAE Fam.	182
Megalosoma Kirby	212	Sclerognathus Hope	181
Megathopa Eschsch.	183	<i>Sclerostomus</i>	181
MELOLONTINI	199	<i>Scortizus</i>	181
Metachodrus de Borre	191	Selenocopris Burm.	188
Miloxena Berg	203	<i>Sericoides</i>	199
Neleides Kaup	217	Spasalus Kaup	216
Neleus Kaup	216	Stenoerates Burm.	209
Ochodaenus Serv.	191	Strategus Hope	212
Omorgus Burm. (subg.)	194	Streptocerus Fairm.	181
Ontherus Eriels	186	Strigoderma Burm.	204
Onthophagus Latr.	190	Taurocerastes Phil.	192
<i>Orphnus</i>	191	Thronistes Burm.	211
Oruseus Bates	189	<i>Tribastethes</i>	206
Oryetomorphus Guér.	211	Trichillum Har.	186
Oxyligyrus Arrow	211	Trioplis Burm.	213
Pachrodema Blanch	202	Trox F.	192
<i>Pachysoma</i> Blanch	188	Troxys Westw.	186
PASSALIDAE Fam.	216	Veturius Hope	217
<i>Passalus</i>	216		

INDICE ALFABÉTICO

DE ESPECIES, SUBESPECIES Y SINONIMIAS DE LAS FAMILIAS LUCANIDAE SCARABAEIDAE (COPRINI-CETONINI), PASSALIDAE

Abderus Sturm.	211	aenticollis Fairm.	201
Aerisius M. Leay	190	adspersa Web	216
acuminata Herbst	215	aeger Guér	192

<i>aclianus</i> Bluch	188	<i>bicolor</i> Ohaus (Colaens)	211
<i>aeneicollis</i> Waterh.	183	<i>bicornis</i> Burm.	212
<i>aeneus</i> Bluch	190	<i>bicuspis</i> Germ.	188
<i>aequinoctiale</i> Buq.	182	<i>bideus</i> Horn.	198
<i>affinis</i> Phil. (Chiasogn.)	181	<i>bidentatus</i> Drap. (Oonthoph.)	190
<i>affinis</i> Cast. (Psdomacr.)	201	<i>bidentatus</i> Burm. (Dyscinet.)	209
<i>affinis</i> Burm. (Phileur.)	213	<i>bidentulus</i> Fairm. (Liogen.)	200
<i>albiventris</i> G. et P.	211	<i>bidentulus</i> Fairm. (Ligyrr.)	210
<i>albicinctus</i> Mannerh.	202	<i>bilituralus</i> Marsh.	195
<i>albosparsa</i> Bluch.	215	<i>biloba</i> Linn.	211
<i>allinea</i> Germ.	205	<i>bilobus</i> Burm.	189
<i>Allocus</i> Burm.	212	<i>bimaculatus</i> Guér.	211
<i>alternatus</i> Say.	191	<i>bipunctatus</i> Phil. (Sclerogn.)	181
<i>anachoreta</i> F.	195	<i>bipunctatus</i> Burm. (Canth.)	183
<i>anaelypticus</i> Mannerh.	187	<i>bispinus</i> Germ.	183
<i>andicola</i> Har.	188	<i>bituberculatum</i> Har.	186
<i>andina</i> Brèth.	208	<i>bitubericollis</i> A. Schmidt.	196
<i>angulicollis</i> Boh.	186	<i>birittata</i> M. Leay.	204
<i>anguliferus</i> Perch.	217	<i>Bomplandi</i> Gyllh.	216
<i>angustus</i> F. Phil.	206	<i>bonariensis</i> Guér. (Phanaeus)	190
<i>anognitata</i> G. et P.	215	<i>bonariensis</i> Klug.	192
<i>antarcticus</i> Brenske.	200	<i>bonariensis</i> Klug (<i>Oxyom.</i>)	198
<i>antennatus</i> Curt.	207	<i>bonariensis</i> Bruch (Demod.)	201
<i>aphodioides</i> Hlig.	194	<i>bonariensis</i> Burm. (Pelidnt.)	205
<i>apicatum</i> Har.	186	<i>bonariensis</i> Ohaus (Heterogen.)	207
<i>appendiculatus</i> Mannerh.	186	<i>bonariensis</i> Burm. (Podalg.)	209
<i>arachnoides</i> Brull.	188	<i>Borrelli</i> Cam.	207
<i>arenarius</i> F.	193	<i>Borrei</i> Har.	193
<i>arenosus</i> Gmel.	193	<i>bas</i> Bluch.	187
<i>argentina</i> Gillet (Megathopa)	183	<i>brasiliensis</i> Har. (Oonthoph.)	190
<i>argentina</i> Har. (Eupar.)	196	<i>brasiliensis</i> Cast. (<i>Hybos.</i>)	191
<i>argentina</i> Bruch (Philoch.)	201	<i>brasiliensis</i> Arrow (Macrasp.)	204
<i>argentinensis</i> A. Schmidt.	194	<i>breve</i> Germ.	186
<i>argentinus</i> Har. (Trox).	193	<i>brevicollis</i> Eschsch.	193
<i>argentinus</i> Ohaus (Scaetoph.)	210	<i>breviusculus</i> Har.	198
<i>aricius</i> Bluch	188	<i>Bruchi</i> A. Schmidt (Acanthaph.)	194
<i>assimilis</i> Ohaus	203	<i>Bruchi</i> Moser (Gymnet.)	214
<i>Astyanax</i> Burm.	212	<i>Bruchiana</i> Ohaus (Milox.)	203
<i>atenehoides</i> Burm.	183	<i>Bruchiana</i> Ohaus (Anom.)	203
<i>atra</i> Burm.	213	<i>Bruchiana</i> Ohaus (Castanoch.)	203
<i>atramentarius</i> Burm.	183	<i>brunneicollis</i> de Borre.	191
<i>atricapilis</i> Curt.	199	<i>bullatus</i> Curt.	193
<i>Aulai</i> Bruch.	201	<i>Buschmanni</i> Phil.	202
<i>auricollis</i> Bluch	183	<i>Burmeisteri</i> Steinh.	210
<i>auritus</i> Burm.	189	<i>caelatus</i> Bluch.	181
<i>Bacchus</i> Hope.	181	<i>campognathus</i> Arrow.	191
<i>bahianus</i> Har.	190	<i>Candezei</i> Har.	193
<i>barbosus</i> Laich.	193	<i>capicola</i> Har.	195
<i>Batesi</i> Har.	190	<i>capitatus</i> Geer.	195
<i>bicolor</i> Guér. (Megathopa)	183	<i>carbonaria</i> Mannerh. (Selenoc.)	188
<i>bicolor</i> Ohaus (Astaen.)	199	<i>carbonaria</i> G. et P. (<i>Gymnet.</i>)	215

<i>carbonarium</i> Har.	186	<i>cultor</i> Burm.	209
<i>carbonarius</i> Ohaus.	208	<i>euprascens</i> Burm.	202
<i>caribaeus</i> Herbst.	182	<i>eupreicollis</i> Bluch.	185
<i>castanea</i> Bluch.	202	<i>eupreus</i> Guér.	205
<i>castaneum</i> Guér.	199	<i>eupricollis</i> Har. (Cantho.)	181
<i>castaneus</i> Guér. (Athyr.)	192	<i>eupricollis</i> Luc. (Cantho.)	185
<i>castaneus</i> Germain (Listron.)	200	<i>eurvidens</i> Ohaus.	203
<i>castaneus</i> Lec. (Phileur.)	213	<i>curvipes</i> Har.	183
<i>caviceps</i> Kolbe.	213	<i>euyana</i> Bruch.	201
<i>cavifrons</i> Burm.	189	<i>cyanopterus</i> Redtb.	184
<i>centralis</i> Burm. (Glyphod.)	189	<i>cylindricus</i> Burm. (Geniat.)	207
<i>centralis</i> Bruch (Philoch.)	201	<i>cylindricus</i> Mannerh. (Triopl.)	213
<i>cephalotes</i> Serv.	217	<i>Darwini</i> Burm. (Sclerost.)	181
<i>chaleus</i> Bluch.	205	<i>Darwini</i> Hope (Sclerogn.)	182
<i>chaleipes</i> G. et P.	214	<i>dasypleurus</i> Germ.	210
<i>chalybaea</i> Bluch.	183	<i>Davus</i> Erichs.	189
<i>chalybaeatus</i> Fairm.	192	<i>Dejeani</i> Sol.	181
<i>chilensis</i> Sol.	197	<i>denominatus</i> Chevr.	198
<i>chilocensis</i> Less.	181	<i>denticeps</i> Bluch.	200
<i>chlorophanus</i> Mannerh.	181	<i>denticulatus</i> Bluch. (Trox.)	193
<i>chrysis</i> Linn.	204	<i>denticulatus</i> Beauv. (Trox.)	194
<i>ciliatus</i> Bluch.	193	<i>dentifrons</i> Guér.	188
<i>cincta</i> Drury.	201	<i>Derbesis</i> Sol.	196
<i>cincticollis</i> Luc.	184	<i>dichroa</i> Mannerh.	204
<i>cincticulus</i> Hope.	195	<i>dilaticollis</i> Bluch.	186
<i>clathratus</i> Oliv.	216	<i>dimidiata</i> Burm.	208
<i>clavata</i> Oliv.	204	<i>dimidiatus</i> Sol.	190
<i>cochlearis</i> Ohaus.	212	<i>dioscorides</i> Westw.	188
<i>coeruleicollis</i> Bluch.	183	<i>disens</i> de Borre (Metachod.)	191
<i>comata</i> Bluch.	201	<i>disens</i> Wiedm. (Aphod.)	195
<i>conformis</i> Har. (Canth.)	183	<i>distincta</i> Bruch.	201
<i>conformis</i> Bluch. (Lachnost.)	202	<i>distinctus</i> Fairm.	210
<i>contractus</i> Burm.	187	<i>dives</i> Har.	183
<i>cornifrons</i> G. et P.	214	<i>dorsalis</i> Bluch.	207
<i>cornutus</i> Ohaus (Ochod.)	191	<i>ducalis</i> Cast.	190
<i>cornutus</i> Steinh. (Eremoboth.)	210	<i>Duponti</i> Burm.	212
<i>coronatus</i> Perty.	185	<i>dytiscoides</i> Schreib.	182
<i>costulata</i> Har.	196	<i>edentulus</i> Har.	183
<i>crassipes</i> Ohaus.	205	<i>elegans</i> Burm. (Hylamorph.)	206
<i>crenatipennis</i> Bluch.	187	<i>elegans</i> Horn (Cycloceph.)	208
<i>crenatostriatus</i> Bluch.	196	<i>elongatus</i> Bluch.	205
<i>crenatulus</i> Fairm. (Ataen.)	196	<i>emarginata</i> Mannerh.	209
<i>crenatus</i> Oliv. (Trox.)	194	<i>ensifer</i> Germ.	190
<i>crenatus</i> M. Leay (Spasal.)	216	<i>ephippium</i> F.	204
<i>crenulatus</i> A. Schmidt (Ataen.)	196	<i>erythrocnemus</i> Burm.	181
<i>cribrata</i> Waterh.	201	<i>exaratus</i> Burm.	210
<i>cribratipennis</i> Bluch.	207	<i>excavaticollis</i> Bluch.	196
<i>cribricollis</i> Burm.	196	<i>excavatus</i> Cast.	192
<i>crinicollis</i> Germ.	188	<i>fabius</i> Fairm.	210
<i>cruentus</i> Har.	198	<i>Fabricii</i> Perty.	216
<i>cucullatus</i> Bluch.	182	<i>Fairmairei</i> Parry.	182

<i>Faminaci</i> Blach.....	200	<i>hirtum</i> Ohaus (Idiost.).....	191
<i>fasciatus</i> Mannerh. (<i>Ateuch.</i>)....	185	<i>hirtus</i> Ohaus (Lencoth.).....	207
<i>fasciatus</i> Kirby (<i>Goliath.</i>).....	216	<i>hispidus</i> Payk.....	193
<i>fasciculata</i> Eschsch.....	216	<i>histrion</i> Serv.....	185
<i>faunus</i> F.....	190	<i>humilis</i> Blach. (Lencoth.).....	207
<i>femoralis</i> Guér. (Sclerog.).....	182	<i>humilis</i> Burm. (Ligyr.).....	210
<i>femoralis</i> Blach. (Lencoth.).....	207	<i>hydrophiloides</i> Burm.....	209
<i>femoratus</i> Thoms.....	181	<i>imbricatoides</i> A. Schmidt.....	197
<i>festiva</i> Burm.....	204	<i>imbricatus</i> Melsh.....	197
<i>figurator</i> Har.....	197	<i>imperator</i> Chevr.....	190
<i>timbriatus</i> Burm.....	213	<i>inarmatus</i> Ohaus.....	212
<i>flava</i> Web.....	211	<i>Inca</i> Web.....	216
<i>flaveola</i> Har.....	196	<i>inermis</i> Har.....	189
<i>flavithorax</i> F. Lynch A.....	192	<i>inflata</i> Ohaus.....	206
<i>flavomarginata</i> Blach.....	214	<i>infundibulum</i> Burm.....	212
<i>flavovittata</i> Perty.....	205	<i>infuscatopennis</i> A. Schmidt.....	196
<i>Fouchardi</i> Blach.....	215	<i>inquinata</i> Thoms.....	211
<i>fratipes</i> Har.....	181	<i>integer</i> Har.....	197
<i>fulgicollis</i> Brême.....	201	<i>interruptus</i> L.....	216
<i>fuliginosus</i> Burm.....	209	<i>irroratum</i> Lap. de Cast.....	185
<i>furcata</i> Gory.....	213	<i>janthinus</i> Blach.....	184
<i>furciferus</i> Burm.....	189	<i>Janus</i> Felsche.....	212
<i>fuscoaeneus</i> Ohaus.....	205	<i>Jasius</i> Oliv.....	190
<i>fuscobrunnea</i> G. et P.....	215	<i>Jensenii</i> Heller.....	199
<i>fuscobrunnea</i> Blach.....	183	<i>Joergenseni</i> Bruch.....	213
<i>gagates</i> Burm.....	209	<i>juvenilis</i> Muls.....	196
<i>gemmatus</i> Blach.....	184	<i>laborator</i> Har. (Ateuch.).....	197
<i>gemmiferus</i> Blach.....	193	<i>laborator</i> F. (Stenoer.).....	209
<i>gibbus</i> Perty (Coelod.).....	191	<i>lachrymosus</i> Curt.....	193
<i>gibbus</i> Oliv. (Trox).....	194	<i>Lacordairei</i> Cast. (Canth.).....	184
<i>glaciale</i> F.....	199	<i>Lacordairei</i> Cast. (<i>Pachys.</i>).....	188
<i>globosus</i> Say (Cloetotus).....	194	<i>Lacordairei</i> Dej. (Gromph.).....	189
<i>globosus</i> Burm. (Podalg.).....	209	<i>laminata</i> Burm.....	208
<i>globulatus</i> Fairm.....	193	<i>lucuginosus</i> Klug.....	192
<i>gracilis</i> Melsh.....	197	<i>latifex</i> Burm.....	211
<i>gracilipes</i> Har.....	195	<i>latipes</i> Blach.....	184
<i>granarius</i> Linn.....	195	<i>leprosus</i> Blach.....	193
<i>Granti</i> Steph.....	181	<i>lignicolor</i> Blach.....	202
<i>granuliceps</i> Felsche.....	181	<i>limbata</i> Ohaus.....	206
<i>guttifer</i> Har.....	193	<i>limbatus</i> Wiedm.....	195
<i>Haroldi</i> Waterh. (Pinot.).....	187	<i>limicola</i> Panz.....	195
<i>Haroldi</i> Steinh. (Ateuch.).....	197	<i>lineola</i> L.....	201
<i>Heinekeni</i> Wollast.....	198	<i>litigiosa</i> G. et P.....	214
<i>Helmenreichi</i> Ohaus.....	206	<i>liturata</i> Oliv.....	215
<i>hemisphaericus</i> Burm.....	193	<i>lituratus</i> Germ.....	184
<i>hespera</i> Drury.....	204	<i>liturella</i> Kirby.....	205
<i>heteroglyptus</i> Blach.....	189	<i>lividus</i> Blach. (Canth.).....	184
<i>Heydeni</i> Har.....	186	<i>lividus</i> Oliv. (Aphod.).....	195
<i>Hippocrates</i> Blach.....	212	<i>lobocephalus</i> Har.....	189
<i>hirculus</i> Mannerh.....	190	<i>lucida</i> Curt. (Accia).....	199
<i>hirsutus</i> Brenske.....	200	<i>lucida</i> Berg (Pachrod.).....	202

<i>luctuosus</i> Burm.	197	<i>obscurus</i> Phil. (Brachyst.)	206
<i>lugubris</i> Har.	186	<i>obsoletus</i> F.	195
<i>lurida</i> F.	215	<i>occipitalis</i> Fairm. (Cycloceph.)	208
<i>luridus</i> Burm.	209	<i>occipitalis</i> Eschsch. (Passal.)	217
<i>Macleayi</i> Perty.	194	<i>Ohäusi</i> Bruch.	201
<i>maculicollis</i> Montrouz.	195	<i>onitoides</i> Har.	189
<i>magellanica</i> Blach.	199	<i>opacicollis</i> Fairm.	200
<i>major</i> Phil.	206	<i>opaens</i> Boh. (Canth.)	184
<i>Mannerheimi</i> Har. (Copr.)	187	<i>opacus</i> Luc. (Canth.)	185
<i>Mannerheimi</i> Cast. (Agaoceph.)	213	<i>opacus</i> Blach. (Copr.)	188
<i>marginaticollis</i> Blach.	207	<i>opaens</i> Har. (Ataen.)	197
<i>Medon</i> Arrow	191	<i>opatrinus</i> Har.	197
<i>melanocephala</i> F.	208	<i>opatroides</i> Blach.	197
<i>melanocephalus</i> Homb. et Jacq.	200	<i>Orbiguyi</i> Blach.	185
<i>Mendax</i> Cast.	190	<i>Ottianus</i> Ohäus.	203
<i>Mentor</i> Guér.	211	<i>ovalipennis</i> Blach. (Copr.)	187
<i>metrica</i> Steinh.	208	<i>ovalipennis</i> Har. (Eupar.)	196
<i>mexicanus</i> Klug	192	<i>oratus</i> Beauv.	191
<i>Michaelsoni</i> Kolbe	203	<i>pallens</i> Blach.	200
<i>Milon</i> Dej.	190	<i>pallida</i> Blach.	201
<i>Minas</i> L.	190	<i>pallidicornis</i> Blach.	200
<i>minor</i> Bruch. (Phaenog.)	199	<i>panpeanus</i> Burm.	193
<i>minor</i> Steinh. (Bothyn.)	211	<i>Pan</i> F.	212
<i>mirabilis</i> Schicknd.	203	<i>paraguayensis</i> F. Bates (Pelid.)	205
<i>modesta</i> Burm.	208	<i>paraguayensis</i> Arrow (Cycloceph.)	208
<i>modesta</i> Phil.	182	<i>parallelus</i> Cast.	182
<i>moestum</i> Har.	186	<i>paranensis</i> Parry	181
<i>monticola</i> Burm.	189	<i>parrula</i> Berg.	208
<i>morator</i> Har.	197	<i>parvulus</i> Chevr. (Pleuroph.)	198
<i>morio</i> Burm. (Liogen.)	200	<i>parvulus</i> Ohäus. (Aclop.)	198
<i>morio</i> Burm. (Macrasp.)	204	<i>pastillarius</i> Blach.	193
<i>morio</i> Ohäus. (Colaens.)	211	<i>patagonica</i> Ohäus.	203
<i>murinus</i> Ohäus.	207	<i>patagonicus</i> Phil. (Tauroc.)	192
<i>mus</i> Burm.	202	<i>patagonicus</i> Blach. (Trox.)	193
<i>mutabilis</i> Luc.	184	<i>patagonus</i> Steinh.	210
<i>muticus</i> Har. (Canth.)	184	<i>Panson</i> Perty	212
<i>muticus</i> Steph. (Aphod.)	195	<i>paxilloides</i> Kaup	217
<i>nanus</i> Horn.	198	<i>pedestris</i> Har.	193
<i>niger</i> Blach. (Homalochil.)	201	<i>Pelagon</i> Burm.	212
<i>niger</i> Blach. (Thronist.)	211	<i>penicrusta</i> Voet	215
<i>nigriceps</i> Guér. (Listron.)	200	<i>percleptus</i> Curt.	206
<i>nigriceps</i> Guér. (Dieran.)	202	<i>Philippii</i> Germain	206
<i>Nisus</i> Cast. (Copr.)	187	<i>picea</i> Burm. (Megath.)	183
<i>Nisus</i> Oliv. (Pinot.)	187	<i>picea</i> Kolbe (Accia.)	199
<i>nobilis</i> Waterh. (Pinot.)	187	<i>picea</i> Nonfr. (Pachrod.)	202
<i>nobilis</i> Wollast. (Trox.)	191	<i>piceus</i> Westw.	191
<i>nutans</i> Har.	188	<i>piceus</i> Har.	197
<i>obesus</i> Burm.	200	<i>pietus</i> Waterh.	211
<i>oblongus</i> Scop.	195	<i>pilicollis</i> Fairm.	206
<i>obscurus</i> Phil. (Listron.)	200	<i>piliferus</i> Burm.	200
<i>obscurus</i> Blach. (Liogen.)	200	<i>pilosus</i> Felsche	181

<i>pilularius</i> Germ.	193	<i>rafifemorulis</i> Curt.	182
<i>piluliformis</i> Blach.	184	<i>rufimana</i> Arrow	206
<i>Piottii</i> Bruch.	201	<i>rufilateris</i> Illig.	214
<i>placidus</i> A. Schmidt	198	<i>rufipes</i> Linn. (Aphod.)	195
<i>planicollis</i> Burm.	188	<i>rufipes</i> Blach (Leucoth.)	207
<i>planus</i> Dalm.	182	<i>rufotestaceus</i> Dalla Torre	196
<i>platensis</i> Blach.	197	<i>rufum</i> Arrow (Idiost.)	191
<i>plieatipennis</i> Blach.	184	<i>rugifrons</i> Burm.	209
<i>politus</i> Germ. (Acanth.)	194	<i>rugipennis</i> Blach.	207
<i>politus</i> Ohaus (Oxytig.)	211	<i>rugosus</i> Blach.	185
<i>Polynice</i> Blach.	187	<i>rutilans</i> Cast.	185
<i>prasinum</i> Blach.	186	<i>saphirinus</i> Sturm.	190
<i>principalis</i> Burm.	184	<i>Sancti Jacobi</i> Ohaus	205
<i>pubibunda</i> Burm.	214	<i>sanguineomaculatus</i> Blach.	185
<i>pulehella</i> Kirby	205	<i>sanguinicollis</i> Guér.	185
<i>pulvinatum</i> Burm.	188	<i>scaber</i> L.	193
<i>pumilio</i> Burm.	202	<i>scarabaeinus</i> Perty	210
<i>punctatissimus</i> Curt.	187	<i>scarabaeoides</i> Burm.	208
<i>punctato-hirsutus</i> A. Schmidt	198	<i>schistacea</i> Burm.	214
<i>punctatostriata</i> Blach.	183	<i>sculpturatus</i> Mannerh.	192
<i>punctatostriatus</i> Blach.	201	<i>scutellaris</i> Roth.	195
<i>punctatus</i> Lec.	194	<i>semianenus</i> Germ.	187
<i>punctatus</i> Fairm. et Germ. (Aulac.)	206	<i>semicupreus</i> Burm. (C'oprob.)	184
<i>puncticollis</i> Blach. (Megath.)	183	<i>semicupreus</i> Germ. (C'opris)	187
<i>puncticollis</i> Serv. (Passal.)	216	<i>seminiteus</i> Har.	185
<i>pusillus</i> Cast. (Clocot.)	194	<i>semiopea</i> Moser	214
<i>pusillus</i> Burm. (Acanth.)	198	<i>septemmaculatus</i> Latr.	185
<i>putrida</i> Burm.	208	<i>sequeus</i> Walker.	195
<i>pygmaeum</i> Gillet.	185	<i>sericollis</i> G. et P.	216
<i>quadratus</i> Erichs.	187	<i>sexdentatus</i> Cast.	192
<i>quadrupustulatus</i> Guér.	184	<i>signaticollis</i> Burm.	208
<i>quadrispinosus</i> F.	212	<i>similis</i> Burm.	214
<i>quinquemaculatus</i> Lap. de Cast.	184	<i>simplicifrons</i> Fairm.	188
<i>reflexus</i> A. Schmidt	195	<i>simplicior</i> Ohaus	206
<i>Reichei</i> Felsehe (Canth.)	185	<i>simulator</i> Har.	198
<i>Reichei</i> Har. (Pinot.)	188	<i>singularis</i> G. et P.	215
<i>Reichei</i> Guér. (Serie.)	199	<i>sinodendroides</i> Perty	213
<i>reticulata</i> Kirby	215	<i>sinuatus</i> Eschsch.	217
<i>Richteri</i> A. Schmidt (Aphod.)	195	<i>sordens</i> L.	216
<i>Richteri</i> Ohaus (Phaenog.)	199	<i>sordida</i> Germ.	205
<i>Richterianus</i> Ohaus	208	<i>sordidus</i> Har.	197
<i>robustus</i> Har.	186	<i>speciosus</i> Fairm.	181
<i>rotundatus</i> Blach.	187	<i>spectabilis</i> Erichs. (Brachyst.)	206
<i>Rouxi</i> Burm.	211	<i>spectabilis</i> Perty (Passal.)	217
<i>rubida</i> Gory	215	<i>speculifer</i> Lap. de Cast.	185
<i>rubripenne</i> Gory	185	<i>spilopterus</i> Germ.	195
<i>rubripes</i> Burm. (Sclerogn.)	182	<i>spinosa</i> Fisch.	215
<i>rubripes</i> Boh. (Aphod.)	197	<i>splendidulus</i> F.	190
<i>rubrovittatus</i> Blach.	182	<i>squamiventris</i> Steinh.	201
<i>Rudolphii</i> Fröhl.	215	<i>Steinheili</i> Har.	198
<i>rufescens</i> G. et P.	216	<i>Stempelmanni</i> Ohaus	207

<i>stereorator</i> F.	198	<i>tucumana</i> Bruch (Philoch.).....	201
<i>sterquilinus</i> Westw.	189	<i>tucumana</i> Ohaus (Strigod.).....	204
<i>striatellus</i> Fairm.	210	<i>tucumana</i> Ohaus (Platye.).....	206
<i>striatus</i> Har. (Uroxys)	186	<i>tucumana</i> Bréth. (Cycloceph.)....	208
<i>striatus</i> de Borre (Chaetod.).....	191	<i>tucumanensis</i> Bonem. (Bolboe.)...	192
<i>Stroebeli</i> Steinh. (Idiost.).....	191	<i>tucumanensis</i> Cam. (Geniat.).....	207
<i>Stroebeli</i> Burm. (Gymnet.).....	215	<i>undata</i> Oliv. (Gymnet.).....	211
<i>strumosus</i> Ohaus.....	203	<i>undata</i> G. et P. (Gymnet.).....	214
<i>suberosus</i> F.	194	<i>unicornis</i> Serv.....	217
<i>subrugosa</i> Moser.....	213	<i>valdivianus</i> Curt	187
<i>substriata</i> Bluch.....	202	<i>valgum</i> Burm.....	186
<i>substriatus</i> Har.....	185	<i>valgus</i> F.	213
<i>sulcator</i> F.	187	<i>validus</i> Burm.....	210
<i>sulcipennis</i> Burm.....	204	<i>varia</i> G. et P.....	215
<i>suturalis</i> F. (Aphod.).....	195	<i>variabilis</i> Burm. (Cerasp.).....	202
<i>suturalis</i> Burm. (Passal.).....	217	<i>variabilis</i> Burm. (Cycloceph.)....	208
<i>sylvatica</i> Germain.....	199	<i>variegatus</i> Guér.....	211
<i>tessellatus</i> Erichs.....	185	<i>variolosum</i> Burm.....	186
<i>testacea</i> Burm.....	208	<i>variolosus</i> Hope (Sclerogn.).....	181
<i>testaceipennis</i> Bluch.....	203	<i>variolosus</i> Germain (Frick.).....	192
<i>testaceovirens</i> Bluch.....	205	<i>variolosus</i> Melsh. (Trox).....	193
<i>testaceus</i> F. (Lisson.).....	200	<i>vermiculca</i> Burm.....	214
<i>testaceus</i> Steinh. (Tribost.).....	207	<i>verticalis</i> Burm.....	208
<i>tetradactyla</i> Burm.....	204	<i>vervex</i> Burm.....	213
<i>tetraodon</i> Bluch.....	185	<i>respertinus</i> Panz.....	195
<i>texta</i> Burm.....	201	<i>vestita</i> Berg.....	203
<i>thoracicus</i> Eschsch.....	209	<i>villosus</i> Burm.....	210
<i>tibialis</i> Klug.....	181	<i>violacea</i> Bluch	183
<i>tigrina</i> G. et P.....	215	<i>viridis</i> Sol.....	200
<i>Titornus</i> Perty.....	212	<i>vittatus</i> Burm. (Scortiz.).....	181
<i>torpidus</i> Har.....	194	<i>vittatus</i> Eschsch. (Sclerog.).....	182
<i>torulosus</i> Eschsch.....	187	<i>vittigera</i> Erichs.....	202
<i>triangulariceps</i> Bluch.....	187	<i>vittipennis</i> F. Bates.....	205
<i>tricuspis</i> Drap.....	216	<i>Weberi</i> Serv.....	216
<i>tridens</i> Reiche.....	212	<i>Westwoodi</i> Hope.....	182
<i>tridentata</i> Erichs.....	199	<i>xanthocerus</i> Har.....	200
<i>tridentatus</i> M. Leay.....	192	<i>xanthogramma</i> Perty.....	205
<i>tristis</i> Har.....	185	<i>xanthurns</i> Bluch.....	185
<i>triscutatus</i> Curt.....	193		

UNIVERSIDAD NACIONAL DE LA PLATA

CATÁLOGO SISTEMÁTICO
DE LOS
COLEÓPTEROS DE LA REPÚBLICA ARGENTINA

POR

CARLOS BRUCH

Jefe de la Sección Zoología del Museo de La Plata

PARS V

FAMILIAS BUPRESTIDAE, TRIXAGIDAE, MONOMMIDAE
EUCNEMIDAE, ELATERIDAE

[De la REVISTA DEL MUSEO DE LA PLATA, tomo XVII (segunda serie, tomo IV
páginas 226 á 260)]

BUENOS AIRES

IMPRENTA DE CONI HERMANOS

684, PERÚ, 684

—
1911

Apareció el 31 de enero

EMERSON
INSTITUTION

MAY 5 1964

UNIVERSIDAD NACIONAL DE LA PLATA

CATÁLOGO SISTEMÁTICO

DE LOS

COLEÓPTEROS DE LA REPÚBLICA ARGENTINA

POR

CARLOS BRUCH

Jefe de la Sección Zoológica del Museo de La Plata

PARS V

FAMILIAS BUPRESTIDAE, TRIXAGIDAE, MONOMMIDAE
EUCNEMIDAE, ELATERIDAE

[De la REVISTA DEL MUSEO DE LA PLATA, tomo XVII (segunda serie, tomo IV)
páginas 226 á 260]

BUENOS AIRES

IMPRENTA DE CONI HERMANOS

684. PERÚ, 684

1911

Apareció el 31 de enero

PARS V

Fam. **BUPRESTIDAE**

Acherusia Cast. et Gory

Kerremansi Bruch, Ms. Deutsch. Ent. Zeit., * Corrientes,
1911 ¹.

Polycesta Sol.

excavata Bluch. Voy. D'Orb., 1846, p. 149. * Córdoba, Cata-
marca, Mendo-
za, Misiones.

Acmaeodera Eschsch.

asperata Reed. An. Univ. Chile, XXXVIII, 1873. * Catamarca,
p. 426.
mendozaana Bruch, Ms. Deutsch. Ent. Zeit., 1911. * Mendoza.
Richteri Bruch, Ms. l. c. * Misiones.
sericeiventris Bruch, Ms. l. c. * Misiones.

Tyndaris Thoms.

Lethierryi Théry, Bull. Soc. Ent. Fr., 1896, p. 105. Parana.
patagica (Berg) * Buenos Aires.
 Ptosima patagica Berg. An. Soc. Cient. Arg., Patagonia, San
 1885, p. 225. — Bruch, Deutsch. Ent. Juan.
 Zeit., 1909, p. 746.

Ancylotela Waterh.

oculata Waterh. Ann. Mag. Nat. Hist., 1882, p. 173. * Estrecho de Ma-
gallanes.

¹ Hago figurar las especies que he descrito últimamente, las cuales serán publi-
cadas en uno de los próximos números de la revista mencionada.

Epistomentis Sol.

- pictus Gory, Mon. Bupr. Suppl., IV, 1811, p. 61, * Rio Negro, Lago
pl. 12, f. 64. Nahuel Huapi,
var. *cittatus* Phil. Steff. Ent. Zeit., 1861, Neuquen.
p. 281.

Pelecopselaphus Sol.

- depressus (Fbr.) * Misiones, Iguazú.
Buprestis depressus Fbr. Syst. Ent., 1774,
p. 219.
Buprestis angularis Schönh. Syn. Ins. App.,
1817, p. 119.
Buprestis sulcatus Thumb. Nov. Act. Acad.
Upsal., IX, 1827, p. 44.

Chrysesthes Sol.

- tripunctata (Fbr.) * Misiones, Iguazú.
Buprestis tripunctata Fbr. Mant. Ins., I, 1787,
p. 179.
ambigua Gory, Mon. Buprest. Suppl., IV,
1810, p. 122, pl. 21, f. 120.
Steinheli Thoms. Typ. Buprest., 1878, p. 24.

Hypoprasis Fairm. et Germ.

- Harpago Fairm. et Germ. Rev. Mag. Zool., 1864, * Neuquen, Lago
p. 260. Lacar.
magnifica Phil. An. Univ. Chile, I, 1865,
p. 651.

Euchroma Sol.

- gigantea (L.) * Misiones, Salta
Buprestis gigantea L. Syst. Nat., ed. X, 1758, entre Embarca-
p. 408. ción y Yacaiiba,
Buprestis maxima L. Mus. Acad. Fridr., p. 82. Jujuy (Venturi
Buprestis caribana Voef. Cat. Col., ed. I, legit.)
1809, p. 92, pl. 48, f. 1.
Buprestis var. *Goliath* Cast. et Gory, Mon.
Bupr., I, 1836, p. 5, pl. 1, f. 2.

Euchroma columbica Mannerh. Bull. Soc.
Imp. Nat. Mosc., VIII, 1837, p. 31.
E. var. *Harperi* Sharp, Trans. Ent. Soc.
Lond., 1881, p. 293.

Halecia Cast. et Gory

caesia Gory. Mon. Bupr. Suppl., IV, 1810, p. 114. * Patagonia. (Rio
pl. 20, f. 112. Aysen.)

Chalcophora Sol.

liberta (Germ.). Buenos Aires (ex-
Buprestis liberta Germ. Ins. Spec. Nov., 1821. colec. Berg).
p. 38.

Psiloptera Sol.

Subgen. **Psiloptera** s. str.

attenuata (Fbr.). * Misiones (fronte-
Buprestis attenuata Fbr. Ent. Syst., 1794. ra brasileira).
p. 187.
Psiloptera filiola Chevr. Silb. Rev. Ent., V,
1838, p. 61.
pardalis (Cast. et Gory) * Misiones (Igna-
Buprestis pardalis Cast. et Gory, Mon. Bupr., zú).
I, 1836, p. 26, pl. 6, f. 26.
humerosa Chevr. Silb. Rev. Ent., V, 1838,
p. 61.

Subgen. **Lampetis** Spin.

aeneopicea (Kerr.) * Misiones, Posa-
Psiloptera aeneopicea Kerr. Ann. Soc. Ent. das.
Belg., 1893, XXVII, p. 505.
argenteosparsa (Perty). * Misiones.
Buprestis argenteosparsa Perty, Delect. Anim.
art., 1830, p. 18, pl. 4, f. 10.
Baeri Kerr. Mon. Buprest., T. V, 1910, p. 108. * Tucumán.
Batesi (Saund.). Buenos Aires.
Psiloptera Batesi Saund. Trans. Ent. Soc.
Lond., 1869, p. 4, pl. 1, f. 3.
callimicra (Kerr.). * Tucumán.

- Psiloptera callimicra* Kerr. Ann. Soc. Ent. Belg., 1893, p. 506.
- corynthia* (Fairm.). * Córdoba, Mendoza, Tucumán, Catamarca, Argentina.
- Psiloptera corynthia* Fairm. Ann. Soc. Ent. Fr., 1864, p. 264.
- cupriventris* Kerr. Ann. Soc. Ent. Belg., 1900, p. 288.
- derosa* (Gory) Córdoba.
- Buprestis derosa* Gory. Mon. Bupr. Suppl., IV, 1840, p. 44, pl. 16, f. 91.
- Psiloptera marginella* Kerr. Ann. Soc. Ent. Belg., XXXVII, 1893, p. 506.
- Desmaresti* Thoms. Typ. Buprest., 1878, p. 30. * Córdoba, Mendoza, Catamarca, Tucumán.
- dumetorum* (Gory) * Tucumán.
- Buprestis dumetorum* Gory. Mon. Buprest. Suppl., IV, 1840, p. 90, pl. 15, f. 86.
- instabilis* (Cast. et Gory) * Chaco, Misiones.
- Buprestis instabilis* Cast. et Gory. Mon. Bupr., I, 1836, p. 31, pl. 8, f. 35.
- Buprestis variabilis* Mannerh. Bull. Soc. Imp. Nat. Mosc., VIII, 1837, p. 47.
- plagiata* (Gory) * Córdoba, Mendoza, San Luis, Catamarca, Tucumán, Santiago del Estero.
- Buprestis plagiata* Gory. Mon. Buprest. Suppl., IV, 1840, p. 81, pl. 14, f. 80.
- Psiloptera cupreofossa* Fairm. Ann. Soc. Ent. Fr., 1864, p. 265.
- platensis* Thoms. Typ. Buprest. app. 1a, 1879, p. 10. La Plata.
- tucumana* (Guér. et Perch.). * Paraná, E. Ríos, Mendoza, Catamarca, Tucumán, S^{co} del Estero.
- Buprestis tucumana* Guér. et Perch. Gén. Ins., 1835, n° 2, pl. 6.
- Buprestis Lacordairei* Cast. et Gory. Mon. Buprest., I, 1836, p. 35, pl. 8, f. 40.
- viridiaenea* (Burm.). Pampas.
- Psiloptera viridiaenea* Burm. Stett. Ent. Zeit., XXXIII, 1872, p. 371.

Ectinogonia Spin.

- americana* (Herbst) * Mendoza, San Luis.
- Psiloptera americana* Herbst, Col., IX, 1801, p. 107, pl. 148, f. 3.

- Psiloptera Germaini* Fairm. Ann. Soc. Ent. Fr., 1864, p. 266.
- Buqueti Spin. Ann. Soc. Ent. Fr., 1837, p. 112. * Neuquen, Lago
Buprestis Dufourei Cast. et Gory. Mon. Buprest., Lacar.
 prest., I, 1836, p. 107, pl. 27, f. 147.
- denticollis (Fairm.). * Mendoza.
- Psiloptera denticollis* Fairm. Ann. Soc. Ent. Fr., 1864, p. 267.

Chalcopoeila Thoms.

- Leyboldi (Steinh.). Mendoza.
- Psiloptera Leyboldi* Steinh. Atti Soc. Ital. Sc. Nat., XV, 1872, p. 563.
- ornata (Gory). * Mendoza, San
Psiloptera ornata Gory. Mon. Buprest. Suppl., Luis, Catamar-
 IV, 1840, p. 93, pl. 16, f. 90. ca.
- Halecia elegans* Phil. Stett. Ent. Zeit., 1860, p. 145.
- Psiloptera impressa* Fairm. Ann. Soc. Ent. Fr., 1864, p.

Pygicera Kerr.

- scripta (Cast. et Gory). * Río Negro, Na-
Buprestis scripta Cast. et Gory. Mon. Buprest., huel Huapi.
 I, 1837, p. 139, pl. 34, f. 190.
- Gaudichaudi* Sol. Gay. Hist. Chile, IV, 1849, p. 479, pl. 12, f. 8.

Pterobothris Fairm. et Germ.

- corrosus Fairm. et Germ. Ann. Soc. Ent. Fr., * Chubut.
 1858, p. 714, pl. 15, f. 2.

Tylauchenia Burm.

- compacta Berg. An. Univ. Bs. Aires, 1889, VI. Córdoba.
 p. 152.
- crassicollis (Cast. et Gory). * Córdoba, Cata-
Buprestis crassicollis Cast. et Gory. Mon. Buprest., marca.
 prest., I, 1837, p. 113, pl. 29, f. 156.
- guttulata (Fairm.). * Catamarca.

- Tyndaris guttulata* Fairm. Ann. Soc. Ent.
Fr., 1858, p. 738.
- irrorata (Gory). Mendoza, Cór-
Ptosima irrorata Gory, Mon. Buprest. Suppl.,
IV, 1840, p. 72, pl. 13, f. 70.
doba.
Tyndaris attenuatus Fairm. Ann. Soc. Ent.
Fr., 1864, p. 261.
- sphaericollis (Cast. et Gory). Córdoba.
Buprestis sphaericollis Cast. et Gory, Mon.
Buprest., I, 1837, p. 40, pl. 10, f. 49.
- vittipennis Bruch, Deutsch. Ent. Zeit., 1909, * Catamarca.
p. 747.

Melanophila Eschsch.

- bahiana Kerr. Ann. Soc. Ent. Belg., 1897, p. 14. * Tucumán.
- orientalis (Burm.). * Tucumán, Chaco
Anthaxia orientalis Burm. Stett. Ent. Zeit.,
XXXIII, 1872, p. 373. santafecino.
alborillosa Kerr. Ann. Soc. Ent. Belg., 1899,
p. 331. — Bruch, Deutsch. Ent. Zeit., 1909,
p. 747.

Trigonogenium Har.

- angulosum (Sol.). Mendoza, Cordi-
Trigonophorus angulosus Sol. Gay, Hist. Chi-
le, IV, 1849, p. 496, pl. 12, f. 7. llera.
Anthaxia ruginosa Fairm. Ann. Soc. Ent.
Fr., 1867, p. 624.
Anthaxia rugifer Redtb. Reise Novara Col.,
II, 1867, p. 88.

Tetragonoschema Thoms.

- Joergenseni Bruch, Ms. Deutsch. Ent. Zeit., 1911 * Mendoza.
- purpurascens Kerr. Mém. Soc. Ent. Belg., VI, * Catamarca, Men-
1897, p. 15. doza.
- undata (Steinh.) San Luis, Men-
Pachypyga undata Steinh. Atti Soc. Ital. Sc.
Nat., XV, 1872, p. 564. doza.

Anthaxia Eschsch.

- Bruchi (Kerr. mss.) Bruch, Deutsch. Ent. Zeit., * Buenos Aires,
1909, p. 748. Catamarca.
concinna Mannerh. Bull. Soc. Imp. Nat. Mosc., * Buenos Aires,
1837, p. 88. Río Negro.
optata Gory, Mon. Buprest. Suppl., IV, 1841, Nenquen.
p. 296, pl. 50, f. 391.
cupripes Fairm. et Germ. Ann. Soc. Ent. Fr., 1858, * Río Negro, Nen-
quen. p. 717.
marginicollis Sol. Gay, Hist. Chile, IV, 1849, * Río Negro, Nen-
quen, Chubut. p. 502, pl. 12, f. 10.
verecunda Erichs. Nov. Act. Leop. Acad. Suppl., * Río Negro, Na-
huel Huapi. 1834, p. 229.

Agrilaxia Kerr.

- brunneipennis (Kerr.). * Córdoba.
Anthaxia brunneipennis Kerr. Ann. Soc. Ent.
Belg., XLIV, 1900, p. 299.
canaliculata (Kerr.). Argentina.
Anthaxia canaliculata Kerr. Compt. Rend.
Soc. Ent. Belg., 1887, p. 6.
coriacea (Kerr.). Argentina.
Agrilus coriaceus Kerr. Compt. Rend. Soc.
Ent. Belg., 1887, p. 6.
decipiens (Burm.). Buenos Aires,
Agrilus decipiens Burm. Stett. Ent. Zeit., Córdoba.
XXXIII, 1872, p. 385.
maculicollis (Kerr.). Argentina.
Anthaxia maculicollis Kerr. Compt. Rend.
Soc. Ent. Belg., 1887, p. 6.
plana (Kerr.). * Tucumán.
Anthaxia plana Kerr. Ann. Soc. Ent. Belg.,
XLIV, 1900, p. 302.
vitticollis (Gory). Buenos Aires.
Agrilus vitticollis Gory, Mon. Buprest. Suppl.,
IV, 1840, p. 215, pl. 35, f. 205.

Curis Cast. et Gory

- bella (Guér.). * Río Negro, Neuquen, Chubut.
Anthaxia bella Guér. Voy. Duperr. Ent., II, 1830, p. 66, pl. 2, f. 11.
- bimaculata (Gory). * Mendoza, Buenos Aires, Chaco.
Anthaxia bimaculata Gory, Mon. Buprest. Suppl., IV, 1840, p. 298, pl. 50, f. 293.
Curis hemiptera Burm. Stett. Ent. Zeit., XXXIII, 1872, p. 374.
Anthaxia debilipennis Steinh. Atti Soc. Ital. Sc. Nat., XV, 1872, p. 563.
- Chrysobothris** Eschsch.
- aurocincta Burm. Stett. Ent. Zeit., 1872, p. 382. Tucumán.
consanguinea (Cast. et Gory). Misiones (ex-ecole. Berg).
Colobogaster consanguinea Cast. et Gory, Mon. Buprest., vol. II, 1838, p. 10, pl. 2, f. 8.
- cordobensis Cast. et Gory, Mon. Buprest., vol. II, Córdoba.
1838, p. 55, pl. 10, f. 75. — Burm. Stett. Ent. Zeit., 1872.
- cupreipes Fairm. Ann. Soc. Ent. Fr., 1864, p. 262. * Córdoba, Mendoza.
- Desmaresti (Cast. et Gory). * Córdoba, Santiago del Estero, Tucumán, Catamarca.
Buprestis Desmaresti Cast. et Gory, Mon. Buprest., I, 1836, p. 34, pl. 8, f. 39.
Chrysobothris maxima Burm. Stett. Ent. Zeit., 1872, p. 378.
Chrysobothris Lacordairei Thoms. Typ. Buprest., 1878, p. 30.
- generosa Cast. et Gory, Mon. Buprest., vol. II, * Buenos Aires.
1838, p. 28, pl. 6, f. 40.
- holochalcea Burm. Stett. Ent. Zeit., XXXIII, * Buenos Aires, Córdoba, Tucumán, Misiones.
1872, p. 380.
platensis Kerr. Jahrb. Hamb. Wiss. Anst., XIX, 1902, p. 60. — Bruch, Deutsch. Ent. Zeit., 1909, p. 749.
- laticollis Burm. Stett. Ent. Zeit., 1872, p. 379. * Misiones.
myia Gory, Mon. Buprest. Suppl., IV, 1841, p. 166. Patagonia.
pl. 28, f. 161.
- polyspilota Burm. Stett. Ent. Zeit., 1872, p. 382. Paraná, Entre Ríos.

- rugosa* Cast. et Gory, Mon. Buprest., vol. II, 1838, p. 51, pl. 10, f. 74. Buenos Aires, Córdoba, Tucumán, Tierra del Fuego.
- magellanica* Gory, Mon. Buprest. Suppl., IV, 1841, p. 183, pl. 31, f. 179. Buenos Aires.
- taciturna* Kerr. Mém. Soc. Ent. Belg., 1897, p. 36. Buenos Aires.

Actenodes Lac.

- costipennis* (Cast. et Gory). * Misiones.
- Buprestis costipennis* Cast. et Gory, Mon. Buprest., vol. II, 1838, p. 3, pl. 1, f. 3.

Conognatha Eschsch.

- magellanica* (Fairm.). * Tierra del Fuego.
- Stigmodera magellanica* Fairm. Ann. Soc. Estr. de Magallanes, Ent. Fr., 1884, p. 491.

Pithiscus Sol.

- Bruchi* Kerr. Genera insectorum, Buprest., 1903, p. 202. * Rio Negro (Nahuel Huapi).
- erratus* (Fairm.). * Neuquen.
- Stigmodera errata* Fairm. Ann. Soc. Ent. Fr., 1867, p. 627.
- Stigmodera chilensis* Fairm. et Germ. Ann. Soc. Ent. Fr., 1858, p. 733, pl. 15, f. 13.
- fascipennis* (Kerr.). Chaco.
- Conognatha fascipennis* Kerr. Ann. Soc. Ent. Belg., XLII, p. 339.
- Gounellei* Kerr. Genera insectorum, Buprest., 1903, p. 201. Argentina ?
- nigrocoeruleus* Kerr. Genera insectorum, Buprest., 1903, p. 201. Argentina ?
- paranaënsis* (Saund.). Paraná.
- Conognatha paranaënsis* Saund. Trans. Ent. Soc. Lond., 1872, p. 251, pl. 6, f. 3.
- principalis* (Cast. et Gory). Misiones.
- Stigmodera principalis* Cast. et Gory, Mon. Buprest., vol. II, 1838, p. 54, pl. 15, f. 80.
- punctifer* Cast. et Gory, Mon. Buprest., II, 1838, p. 65, pl. 15, f. 81.

superbus Cast. et Gory, Mon. Buprest., II,
1838, p. 66, pl. 15, f. 82.

Klugi Gory, Mon. Buprest. Suppl., IV, 1841,
p. 137, pl. 24, f. 13.

propinguus (Burm.).

Corrientes.

Conoquatha propingua Burm. Stett. Ent. Zeit.,
XXXIII, 1872, p. 376.

Dactylozodes Chev.

alternans Chev. Silberm. Rev. Ent., V, 1838, p. 80. Patagonia, Men-
Zemina pudibunda Cast. et Gory, Mon. Bu- doza,
prest., II, 1839, p. 6, pl. 2, f. 9.

Bomplandi Bruch, Ms. Deutsch. Ent. Zeit., 1911. * Misiones.

Bruchi Kerr. Genera insectorum Buprest., 1903, * Neuquen,
p. 215.

Brullei (Cast. et Gory).

Mendoza.

Zemina Brullei Cast. et Gory, Mon. Buprest.,
II, 1839, p. 4, pl. 2, f. 5.

Chevrolati Kerr. Mém. Soc. Ent. Belg., 1897, p. 47. Buenos Aires.

confusa Fairm. et Germ. Ann. Soc. Ent. Fr., 1858. Patagonia,
p. 273.

Zemina conjuncta Gory, Mon. Buprest., IV,
1841, p. 197, pl. 33, f. 189 bis.

conjuncta Chev. Silberm. Rev. Ent., V, 1838, p. 52. Patagonia.

Zemina vittata Cast. et Gory, Mon. Buprest.,
II, 1839, p. 5, pl. 2, f. 6.

Zemina bivittata Sol. Gay, Hist. Chile, IV,
1849, p. 483.

cuyana? Phil. Germain, An. Univ. Santiago de Mendoza,
Chile, 1907, p. 23.

dispar Kerr. Genera insectorum Buprest., 1903, * Tucumán,
p. 215.

Fairmairei Kerr. Mém. Soc. Ent. Belg., 1897. * Misiones,
p. 46.

humeralis (Gory).

Patagonia.

Zemina humeralis Gory, Mon. Buprest. Suppl.,
IV, 1841, p. 199, pl. 33, f. 191.

Joergenseni Bruch, Ms. Deutsch. Ent. Zeit., 1911. * Misiones.

jucundissima (Gory). Argentina (Mon-
Zemina jucundissima Gory, Mon. Buprest. tevideo).
Suppl., IV, 1841, p. 198, pl. 33, f. 190.

- Stigmodera cribricollis* Fairm. et Germ. Ann. Soc. Ent. Fr., 1858, p. 722, pl. 15, f. 8.
 Leyboldi Steinh. Atti Soc. Ital. Sc. Nat., XV, 1872, p. 565. Mendoza.
 morosa (Cast. et Gory). Patagonia.
Zemina morosa Cast. et Gory, Mon. Buprest., II, 1839, p. 5, pl. 2, f. 7.
 picta (Cast. et Gory). Mendoza.
Zemina picta Cast. et Gory, Mon. Buprest., II, 1839, p. 3, pl. 1, f. 3.
Zemina rubronotata Sol. Gay, Hist. Chile, IV, 1849, p. 486.
Zemina cribellata Fairm. Ann. Soc. Ent. Fr., 1864, p. 263.
 quadrifasciata (Mannerh.). * Misiones. Paraná. Corrientes. Patagonia. Mendoza.
Lasionota quadrifasciata Mannerh. Bull. Soc. Imp. Nat. Mosc., IX, 1837, p. 62.
Dactylozodes tetrazona Chevr. Silberm. Rev. Ent., V, 1838, p. 80.
Zemina Orbigny Cast. et Gory, Mon. Buprest., II, 1839, p. 3, pl. 1, f. 2.
Zemina quadrizonata Blanch. Voy. D'Orb., 1846, p. 150.
 Spegazzinii Bruch, Ms. Deutsch. Ent. Zeit., 1911. * Mendoza.
 stenoloma Phil. Stett. Ent. Zeit., 1864, p. 315. Mendoza.
 tricolor (Fairm.). * Mendoza. Neuquen.
Conognatha tricolor Fairm. Ann. Soc. Ent. Fr., 1864, p. 264.

Hyperantha Mannerh.

- haemorrhoea Fairm. Rev. Zool., 1851, p. 348. * Tucumán. Catamarca.
 pygmaea Kerr. Mém. Soc. Ent. Belg., VI, 1897, p. 46. Buenos Aires.
 signaticollis Desm. Ann. Soc. Ent. Fr., 1843, p. 19, pl. 1, f. 2. * Córdoba. Santiago del Estero.
 Stempelmanni Berg. An. Univ. Buenos Aires, VI, 1889, p. 154. * Córdoba. Tucumán. Mendoza.
 vittaticollis Desm. Ann. Soc. Ent. Fr., 1843, p. 19, pl. 1, f. 1. Tucumán.

Corydon H. Deyr.

aeneus Bruch, Deutsch. Ent. Zeit., 1909, p. 749. * Misiones.
nitidicollis (Cast. et Gory). * Tucumán.

Corachus nitidicollis Cast. et Gory, Mon. Buprest., II, 1839, p. 18, pl. 4, f. 28.

Amyia Thoms.

punctipennis Waterh. Ann. Mag. Nat. Hist. (5), Paraná, Argent.?
XI, 1887, p. 447.

Diadora Kerr.

argentina Bruch, Ms. Deutsch. Ent. Zeit., 1911. * Tucumán.

Amorphosoma Cast.

penicillatum (Klug). * Misiones, Iguazú.

Agrilus penicillatus Klug, Ent. Bras., vol. II,
1829, p. 429, pl. 40, f. 12.

Amorphosternus H. Deyr.

Bruchi Kerr. Genera insectorum, Buprest., 1903, * Tucumán, Tañi
p. 256. viejo.

Stenogaster Sol.

globithorax Gory, Mon. Buprest. Suppl., IV, 1841, * Salta, Jujuy.
p. 201, pl. 33, f. 192.

irroratus Cast. et Gory, Mon. Buprest., vol. II, * Formosa, Misio-
1839, p. 3, pl. 1, f. 3. nes.

Agrilus Steph.

aenescens Kerr. Genera insectorum, Buprest., * Formosa.
1903, p. 270.

anguinus Kerr. Genera insectorum, Buprest., 1903, * Tucumán.
p. 267.

= *spiniger* Cast. et Gory, Mon. Buprest., II,
1839, p. 10, pl. 2, f. 10.

- angustus* (Chevr.). Corrientes.
Stenogaster angustus Chevr. Col. Mex. Cent.,
 II, 1835, p. 137.
propinguis Chevr. Silbern. Rev. Ent., V,
 1837, p. 95.
multinotatus Cast. et Gory. Mon. Buprest., II,
 1839, p. 62, pl. 14, f. 81.
- argentinus* Kerr. Genera insectorum. Buprest., * Buenos Aires.
 1903, p. 271.
- aurocephalus* Gory. Mon. Buprest., Suppl., IV, * Chaco.
 1841, p. 218, pl. 36, f. 209.
- bellicus* Kerr. Genera insectorum. Buprest., 1903, Argentina? (Montevideo).
 p. 269.
- Bergi* Kerr. Genera insectorum. Buprest., 1903, * Tucumán, Salta.
 p. 274. Misiones.
- Blanchardi* Saund. Cat. Buprest., 1871, p. 115, Buenos Aires
 n° 59. Patagonia.
- uter* Blanch. Voy. D'Orb. Ent., 1846, p. 154.
- bonariensis* Kerr. Genera insectorum. Buprest., * Buenos Aires.
 1903, p. 270.
- Bruchi* Kerr. Genera insectorum. Buprest., 1903, * Tucumán.
 p. 270.
- Caroli* Kerr. Genera insectorum. Buprest., 1903, * Tucumán, Salta.
 p. 273.
- chrysostictus* (Klug). * Buenos Aires.
Buprestis chrysostictus Klug. Ent. Brasil, Corrientes.
 1827, p. 7, pl. 40, f. 6.
- argutulus* Mannerh. Bull. Soc. Imp. Nat.
 Mosc., 1837, p. 109.
- dilaticornis* Kerr. Mém. Soc. Ent. Belg. 1897, p. 86. * Misiones.
- fasciatus* Kerr. Genera insectorum. Buprest., 1903, * Tucumán.
 p. 273.
- fossifer* Kerr. Genera insectorum. Buprest., 1903, Entre Ríos?
 p. 272.
- forficollis* Kerr. Compt. Rend. Soc. Ent.
 Belg., 1887, p. VII.
- frigidus* Gory. Mon. Buprest. Suppl., IV, 1841, Mendoza.
 p. 254, pl. 42, f. 247.
- insanus* Gory, l. c., 1841, p. 255, pl. 42, f. 258.
- mendozanus* Steinh. Atti Soc. Ital. Sc. Nat.,
 XV, 1872, p. 565.
- fulvolineatus* Kerr. Genera insectorum. Buprest., Corrientes.
 1903, p. 269.

- flavolineatus* Cast. et Gory, Mon. Buprest., II, 1839, p. 61, pl. 13, f. 79.
- leucostictus* (Klug). * Catamarca.
Buprestis leucostictus Klug, Entom. Brasil, 1827, p. 9, pl. 40, f. 8.
albomaculifer Saund. Cat. Buprest., 1871, p. 115, n° 70.
- multispinosus* (Klug). * Salta.
Buprestis multispinosus Klug, Entom. Brasil, 1827, p. 8.
prolongatus Cast. et Gory, Mon. Buprest., II, 1835, p. 9, pl. 2, f. 9.
- neuquensis* Kerr. Genera insectorum, Buprest., * Neuquen. Lago
1903, p. 269. Lacar.
- nobilis* Burm. Stett. Ent. Zeit., XXXIII, 1872, Tucumán.
p. 383.
- obscuripennis* Gory, Mon. Buprest. Suppl., IV, Paraná.
1841, p. 260, pl. 60, f. 253.
- omissus* Kerr. Genera insectorum, Buprest., 1903, * Misiones, Iguazú.
p. 270.
- pauperculus* Gory, Mon. Buprest. Suppl., IV, 1841, * Entre Rios.
p. 262, pl. 44, f. 256.
- percautus* Kerr. Genera insectorum, Buprest., * Buenos Aires.
1903, p. 271.
- perplexus* Burm. Stett. Ent. Zeit., XXXIII, 1872, Paraná, Entre
p. 386. Rios.
- piliferus* Kerr. Mém. Soc. Ent. Belg., 1897, p. 112. Buenos Aires.
- praecipuus* Kerr. Mém. Soc. Ent. Belg., 1897, p. 60. * Misiones.
- puellus* Cast. et Gory, Mon. Buprest., II, 1839, p. 24, * Córdoba, Men-
pl. 5, f. 29. doza.
- ruficollis* (Fbr.) Mant. Ins., vol. I, 1787, p. 184. Patagonia.
- rugosicollis* Blanch. Voy. D'Orb., 1846, p. 154. Patagonia.
- saltensis* Kerr. Genera insectorum, Buprest., 1903, * Salta, Tucumán.
p. 267.
- Shiptoni* Bruch. Ms. Deutsch. Ent. Zeit., 1911, * Tucumán.
- sulphurifer* Burm. Stett. Ent. Zeit., XXXIII, Paraná, Entre
1872, p. 384. Rios.
- thoracellus* Cast. et Gory, Mon. Buprest., II, 1839, * Buenos Aires.
p. 59, pl. 13, f. 77.
- squamicus* Kerr. Mém. Soc. Ent. Belg., 1897, p. 108.
- thoracicus* Cast. et Gory, Mon. Buprest., II, 1839, * Misiones. Posa-
p. 58, pl. 13, f. 16. das.

- tucumanus Kerr. Genera insectorum, Buprest., * Tucumán. Tafí
1903, p. 267. viejo.
verutus Kerr. Mém. Soc. Ent. Belg., 1897, p. 67. * Tucumán.

Geralius Harold

- distinctus Kerr. Ann. Soc. Ent. Belg., XLIII, * Tucumán.
1899, p. 340.

I aragrilus Saund.

- abjunctus Kerr. Genera insectorum, Buprest., * Buenos Aires.
1903, p. 296.
Bergi Kerr. Genera insectorum, Buprest., 1903, * Buenos Aires.
p. 296.
brasiliensis (Cast. et Gory). * Buenos Aires.
Agrilus brasiliensis Cast. et Gory, Mon. Bu-
prest., II, 1839, p. 69, pl. 15, f. 92.
Bruchi Kerr. Genera insectorum, Buprest., 1903, * Tucumán, Cata-
p. 296. marca.
credulus Kerr. Mém. Soc. Ent. Belg., 1897, p. 54. * Salta.
sulcicollis Kerr. Genera insectorum, Buprest., * Tucumán.
1903, p. 296.

Bergidora Kerr.

- picturella (Kerr.). * Buenos Aires,
Aemacodera picturella Kerr. Compt. Rend. Chaco santafe-
Soc. Ent. Belg., 1887, p. VI. cino.

Pachyschelus Sol.

- atratus Kerr. Ann. Soc. Ent. Belg., XL, 1896, * Misiones, Posa-
p. 322. das.
Bruchi Kerr. Genera insectorum, Buprest., 1903, * Formosa.
p. 318.
circumscriptus Kerr. Genera insectorum, Bu- * Formosa.
prest., 1903, p. 318.
hexagonalis Kerr. Genera insectorum, Buprest., * Misiones, Ignazú.
1903, p. 319.
nigerrimus Kerr. Genera insectorum, Buprest., * Misiones, Alto
1903, p. 320. Paraná.

- transversus Kerr. Genera insectorum, Buprest., * Alto Paraná.
1903, p. 320.
- undularius (Burm.). * Buenos Aires.
Brachys undularia Burm. Stett. Ent. Zeit.,
1872, p. 387.
- vicinus Kerr. Genera insectorum, Buprest., 1903, * Misiones. Chaco
p. 320. santafeño.
- viridicollis Gory, Mon. Buprest. Suppl., IV, 1841, * Tucumán.
p. 343, pl. 58, f. 339.

Lius H. Deyr.

- Bruchi Kerr. Genera insectorum, Buprest., 1903, * Alto Paraná.
p. 323. Iguazú.
- castor Saund. Ent. Month. Mag., vol. XIII, 1876, Paraná, Argent.?
p. 49.
- modestus Kerr. Mém. Soc. Ent. Belg., 1897, p. 141. * Misiones, Iguazú.
- pollux Saund. Ent. Month. Mag., vol. XIII, 1876, Paraná, Argent.?
p. 48.
- tucumanus (Kerr.). * Tucumán.
Brachys tucumanus Kerr. Compt. Rend. Soc.
Ent. Belg., 1887, p. VI.

Brachys Sol.

- acutus Kerr. Genera insectorum, Buprest., 1903, * Formosa.
p. 326.
- vicinus Kerr. Genera insectorum, Buprest., 1903, * Misiones, Tucumán.
p. 325.

Taphrocerus Sol.

- angustus (Gory). * Salta.
Brachys angustus Gory, Mon. Buprest. Suppl.,
IV, 1841, p. 338, pl. 57, f. 333.
- argentinus Bruch. Deutsch. Ent. Zeit., 1909, * Tucumán.
p. 750.
- elongatus (Gory). * Entre Ríos.
Brachys elongatus Gory, Mon. Buprest. Suppl.,
IV, 1841, p. 327, pl. 55, f. 320.
- tenellus (Gory). * Buenos Aires.
Brachys tenellus Gory, Mon. Buprest. Suppl.,
IV, 1841, p. 334, pl. 56, f. 328.

Callimicra H. Deyr.

cyanea Kerr. Mem. Soc. Ent. Belg. 1897, p. 146. * Misiones.
taciturna (Gory). * Tucumán.

Corachus taciturnus Gory. Mon. Buprest.
Suppl., IV, 1811, p. 280, pl. 46, f. 273.

Géneros: 46; especies 189.

Fam. **TRINAGIDAE**

Trosens Latr.

Schaumi Bony. Ann. Soc. Ent. Fr., 1860, p. 352. * Buenos Aires.
pl. 8, f. 1.

Lissomus Dalm.

punctulatus Dalm. Ephem. Ent., I, 1821, p. 11. * Misiones, Alto
cribratus Eschsch. Thon Arch. Ent., II, 1. Paraná, Tucumán.
1829, p. 31.
Lacordairei Gerst. Linn. Ent., 1860, p. 143.

Géneros : 2 ; especies : 2.

Fam. **MONOMMIDAE**

Hyporrhagus Thoms.

Bonvouloiri Thoms. Phys., 1, 2, 1867, p. 129. Argentina?

Géneros : 1 ; especies : 1.

Fam. **EUCNEMIDAE**

Gastrancus Guér.

bisulcatus (Latr.). * Formosa.
Galba bisulcata Latr. Ann. Soc. Ent. Fr., 1834,
p. 133.

G. atratus Guer. Ann. Soc. Ent. Fr., 1843,
p. 188, pl. 6, f. 50-52.

Adelothyrens Bonv.

flavosignatus Bonv. Mon. Ann. Soc. Ent. Fr., 1870, * Buenos Aires.
pl. 30, f. 1.

Pterotarsus Eschsch.

(*Lissothyrens*) *histrion* Guér. Icon. Regn. Anim., * Misiones, Alto
1830, pl. 12, f. 2 a-b. — Ann. Soc. Ent. Paraná.
Fr., 1843, p. 194.
tuberculatus Luc. Voy. Cast., 1857, p. 69.
var. brasiliensis Cast. Silb. Rev., III, p. 174.

Thylacosternus Bonv.

Walkenaeri (Guér.), * Misiones.
Pterotarsus Walkenaeri Guér. Ann. Soc. Ent.
Fr., 1843, p. 196, pl. 6, f. 72.

Lamesis Westw.

suturalis Westw. Tijdschr. Ent., XXVI, p. 68, pl. Argentina.
3, f. 8-9-13.

Géneros : 5 ; especies : 5.

Fam. **ELATERIDAE**

Adelocera Latr.

chilensis (Sol.), * Neuquen (Lago
Agrypnus chilensis Sol. Gay, Hist. Chile, V, Lacar)
1851, p. 7, pl. 13, f. 1.
vitticollis Fairm. et Germ. Rev. et Mag. Zool., * Neuquen.
1860, p. 268.
erux R. A. et A. H. E. Phil. Stett. Ent. Zeit.,
XX, 1860, p. 247.

Dilobitarsus Latr.

lignarius Cand. Mon. Elat., I, 1857, p. 80. * Buenos Aires.

Hemirrhippus Latr.

elegantissimus Cand. Elat. Nouv., III, 1881, p. 20.
rar. Hougeti Cand. Elat. Nouv., IV, 1888,
p. 12. — Ann. Soc. Ent. Belg., 1889, p. 7.
fascicularis (Fbr.), * Tucumán.
Elatér fascicularis Fbr. Mant., I, 1787, p. 171.

Chalcolepidius Eschsch.

limbatus Eschsch. Thon Arch. Ent., II, 1829, p. 33. * Buenos Aires.
porcatus Oliv. Ent., II, 31, p. 14, pl. 7, f. 74. Córdoba, Cha-
striatus Fbr. Syst. Eleuth., II, 1790, p. 226. co, Tucumán.
zonatus Eschsch. Thon Arch. Ent., II, 1829, p. 32. * Misiones (Fronte-
ra brasileira).

Semiotus Eschsch.

distinctus (Herbst) Käfer, X, p. 5, pl. 159, f. 3. * Misiones.
inermis Kirby, Trans. Linn. Soc., XII, p. 383.
luteipennis Guér. Voy. Favorite, 1838, p. 20, pl. * Río Negro, Neu-
228, f. 2. quen.
suturalis (Fbr.), * Misiones, Alto
Elatér suturalis Fbr. Ent. Syst. II, 1791, p. Paraná.
224.
angulatus Drury Illustr. exot. Ins., III, pl.
47, f. 5.

Crepidius Cand.

castaneus (Bluch), * Corrientes.
Dicrepidius castaneus Bluch. Voy. D'Orb.,
1843, p. 132.
flabellifer (Erichs.). Wieg. Arch. f. Naturg., * Buenos Aires.
I, 1847, p. 77.

Heterocrepidius Guér.

marginatus Cand. Elat. Nouv., IV, 1896, p. 28. Paraná.
rufus Steinb. Atti Soc. Ital. Sc. Nat., XV, 1872, San Luis.
p. 566.

Anoplischius Cand.

- bicarinatus Cand. Mon. Elat., II, 1859, p. 62. Misiones.
 brevipes Schw. Deutsch. Ent. Zeit., 1906, p. 101. Argentina.
 flavescens Schw. Deutsch. Ent. Zeit., 1906, p. 102. * Mendoza.
 mutabilis Schw. Deutsch. Ent. Zeit., 1904, p. 51. * Buenos Aires. Ba-
 var. Discrepidius maculicollis Bluch. Voy. hía Blanca.
 D'Orb., 1843, p. 132.
 pubescens Cand. Mon. Elat., II, 1859, p. 75. * Buenos Aires.
 ripurus Cand. Mon. Elat., II, 1859, p. 60. * Tucumán.

Discrepidius Eschsch.

- ramicornis (P. de Beauv.) * Chaco, Formosa.
 ramicornis P. de Beauv. Ins., I, 1805, p.
 10, pl. 7, f. 3.
Discrepidius pectinicornis Eschsch. Thon Arch.
 Ent., II, 1829, p. 10.

Ischiodontus Cand.

- crassiusculus Schw. Deutsch. Ent. Zeit., 1906, * Tucumán.
 p. 106.
 fatuellus Cand. Mon. Elat., II, 1859, p. 118. * Argentina. Bue-
 nos Aires.
 lateralis Cand. Ann. Soc. Ent. Belg., 1900, p. 84. * La Plata.
 rubiginosus Schw. Deutsch. Ent. Zeit., 1906, p. 107. Córdoba.
 testaceus Schw. Deutsch. Ent. Zeit., 1904, p. 56. * Buenos Aires.
 unicolor (Bluch.) * Buenos Aires, Co-
 Discrepidius unicolor, Bluch. Voy. D'Orb., rrientes.
 1843, p. 133.
 D. magnicornis Bluch. Voy. D'Orb., 1843,
 p. 133.

Monocrepidius Eschsch.

- abreviatus Germ. Zeitschr. f. Ent., I, 1857, p. 229. * Misiones.
 bellus (Say) Proced. Acad. Nat. Sc. Philad. III, * Buenos Aires.
 p. 168.
 variegatus Steinh. Col. Hefte, 1875, p. 123.
 bigatus Germ. Zeitschr. f. Ent., I, 1857, p. 223. Argentina.
 brunnipennis Cand. Mon. Elat., II, 1859, p. 257. * Buenos Aires.
 cincticollis Schw. Deutsch. Ent. Zeit., 1906, p. 119. Tucumán.

- decorus Burm. Stett. Ent. Zeit., 1875, p. 267. * Buenos Aires, Paraná, Tucumán.
- Drakei Schw. Deutsch. Ent. Zeit., 1896, p. 99. * Tucumán, Santiago del Estero.
- figuratus Schw. Deutsch. Ent. Zeit., 1897, p. 100. Argentina.
- fimbriatus Schw. Deutsch. Ent. Zeit., 1906, p. 119. Mendoza.
- fuscofasciatus Eschsch. Thon. Arch. Ent., 1829, p. 138. Córdoba, Corrientes, Tucumán.
- pugionatus* Germ. Zeitschr. f. Ent., I, 1857, p. 223.
- Germari Boh. Res. Eugen., 1858, p. 67. * Buenos Aires.
- insignis* Cand. Mon. Elat., II, 1859, p. 214. Córdoba.
- heteroderoides Steinh. Atti Soc. Ital. Sc. Nat., XV, 1872, p. 657. San Luis.
- incultus Cand. Mon. Elat., II, 1859, p. 256. * Tucumán.
- insulsus Cand. Elat. Nouv. Fasc. V, 1895, p. 26. * Santa Fe, Chaco, Misiones.
- leucophaeatus Cand. Mon. Elat., II, 1859, p. 201. * Salta, Tucumán, Jujuy.
- malleatus (Germ.). * Corrientes, Salta, Tucumán, Chaco, Misiones.
- Elater malleatus* Germ. Ins. Spec. Nov., 1824, p. 50.
- formosus* Cast. Hist. Nat. Ins., II, p. 232.
- nigrosuturalis Schw. Deutsch. Ent. Zeit., 1906, p. 417. Córdoba.
- pertusus Cand. Compt. Rend. Soc. Ent. Belg., 1878, p. 76. Mendoza.
- pictus Cand. Mon. Elat., II, 1859, p. 267. * Tucumán.
- posticus (Eschsch.) Entomogr., 1822, p. 76. * Buenos Aires.
- propinquus Cand. Elat. Nouv., V, 1895, p. 26. * Santiago del Estero.
- pseudoscalaris Schw. Deutsch. Ent. Zeit., 1896, p. 98. * Santa Fe, Chaco, Catamarca, Tucumán.
- ruficornis Schw. Deutsch. Ent. Zeit., 1906, p. 114. Mendoza.
- scalaris (Germ.). * Buenos Aires.
- Elater scalaris* Germ. Ins. Spec. Nov., 1824, p. 47. Córdoba, Chaco, Misiones.
- oblongo punctatus* Blanch. Voy D'Orb., 1843, p. 135. Tucumán, Patagonia.
- truncatus Cand. Elat. Nouv., II, 1859, p. 78. Argentina?

Aeolus Eschsch.

- basilaris Schw. Deutsch. Ent. Zeit., 1906, p. 131. Misiones.
 elegantulus Burm. Stett. Ent. Zeit., 1875, p. 268. Buenos Aires.
 lateralis Steinh. Atti Soc. Ital. Sc. Nat., XV, 1872, Buenos Aires.
 p. 567.
 melliculus Cand. Mon., Elat., II, 1859, p. 295, pl. * Buenos Aires, Tu-
 5, f. 9. cumán.
Moreleti Tarn. Col. Azores, 1860, p. 94.
var. rubricatus Cand. Mon. Elat., II, 1859,
 p. 295.
 Oberndorferi Schw. Deutsch. Ent. Zeit., 1903, p. 67. Argentina.
 pyroplabtus Berg. An. Soc. Cient. Argent., 1892, * Santa Fe.
 p. 61.
 sordidus Schw. Deutsch. Ent. Zeit., 1906, p. 103. Chaco santafe-
 cino.
 tropicalis Camp. Biol. Centr. Am., III, 1895, * Buenos Aires.
 p. 367, pl. 16, f. 10-11.

Heteroderes Latr.

- caninus (Germ.), * Catamarca.
Monocrepidius caninus Germ. Zeitschr. f. Ent.,
 I, 1857, p. 231.
 Laurenti Guér. Voy. Favorite, 1838, p. 31. * Córdoba, Tucumán, Chaco.
 rufangulus (Gyllh.), * Buenos Aires, Pa-
Elatér rufangulus Gyllh. Schönh. Syn. Ins. tagonia, Men-
 Append. p. 149. doza, San Luis.
asinus Germ. Zeitschr. f. Ent., I, 1857, p.
 231.
H. patagonicus Steinh. Atti Soc. Ital. Sc.
 Nat., 1872, p. 568.
azoricus Tarn. Col. Azores, 1860, p. 93.
H. atlanticus Cand. Elat. Nouv., I, 1868, p. 26.
 vagus Cand. Elat. Nouv., V, 1895, p. 32. * Buenos Aires,
 Córdoba, Salta,
 Tucumán.

Drasterius Eschsch.

- pictus Steinh. Atti Soc. Ital. Sc. Nat., XV, 1872. * Buenos Aires.
 p. 568.

pullatus Cand. Mon. Elat., II, 1859, p. 132. * Buenos Aires, Patagonia.

Grammophorus Sol.

Bruchi Schw. Deutsch. Ent. Zeit., 1904, p. 71. * Rio Negro, Neuquen.

Megapenthes Kiesw.

flavipes Schw. Deutsch. Ent. Zeit., 1906, p. 135. * Mendoza.

Physorhinus Eschsch.

erythrocephalus (Fbr.). * Tucumán.
Elater erythrocephalus Fbr. Syst. Eleuth., II, 1791, p. 241.

Anchastomorphus Camp.

phedrus (Cand.) Mon. Elat., II, 1859, p. 401. * Santiago del Estero.
var. Anchastus crux-nigra Fleut. Ann. Soc. Ent. Belg., 1895, p. 170.
var. A. Grourelli Fleut. l. c. 1895, p. 170.

Pomachilius Eschsch.

bipartitus Cand. Elat. Nouv., VI, 1896, p. 50. Chaco.
centralis Cand. Elat. Nouv., VI, 1896, p. 50. Chaco.
crassiusculus Cand. Mon. Elat., III, 1860, p. 29. * Buenos Aires, Tucumán.
fulvescens Schw. Deutsch. Ent. Zeit., 1904, p. 73. * Buenos Aires.
granulipennis Cand. Mon. Elat., III, 1860, p. 39. * Tucumán.
subfasciatus (Germ.). * Formosa.
Elater subfasciatus Germ. Ins. Spec. Nov., 1824, p. 50.

Stibadoderus Burm.

murinus Burm. Stett. Ent. Zeit., 1875, p. 272. Patagonia, Santa Cruz.

Parapomachilius Schw.

cosmesoides Schw. Deutsch. Ent. Zeit., 1906, p. * Mendoza.
140.

Agrypnuella Camp.

squamifer (Cand.).

Cryptohypnus squamifer Cand. Elat. Nouv., I,
1868, p. 38.

Heterostethus pictus Schw. Deutsch. Ent. Zeit.,
1896, p. 147.

Hypnoides Steph.

magellanicus (Em. Bluch.).

Tierra del Fuego.

Agriotes magellanicus Em. Bluch. Voy. Pôle
Sud, 1853, p. 90, pl. 6, f. 12.

Corymbites fuegensis Fairm. Naturaliste, 1885,
p. 11. — Ann. Soc. Ent. Fr., 1885, p. 46.

Monadiens Cand.

Bruchi Schw. Deutsch. Ent. Zeit., 1906, p. 142. * Buenos Aires.

Aptopus Eschsch.

agrestis (Erichs.).

* Chaco, Misiones.

Cardiophorus agrestis Erichs. Zeitschr. f.
Ent., vol. II, 1840, p. 331.

angusticollis Schw. Deutsch. Ent. Zeit., 1906, Mendoza.
p. 143.

Horistonotus Cand.

Bruchi (Schw.).

* Salta, Tucumán.

Triplonychus Bruchi Schw. Deutsch. Ent.
Zeit., 1906, p. 144.

canescens Steinh. Atti Soc. Ital. Sc. Nat., XV, San Luis, Mendo-
1872, p. 568. za.

castaneus Steinh. Atti Soc. Ital. Sc. Nat., XV, * Mendoza, S. Luis,
1872, p. 569. Catamarca.

exoletus Erichs. * Corrientes.

- Cardiophorus eroletus* Erichs. Zeitschr. f. Ent., vol. II., 1840, p. 325.
farinosus Cand. Mém. Soc. Zool. Fr., IV, 1891, p. 500, pl. 1, f. 2-3. Gran Chaco.
luteus Schw. Deutsch. Ent. Zeit., 1906, p. 145. * Mendoza.
nigricollis Schw. Stett. Ent. Zeit., 1902, p. 265. * Tucumán.
piceus Schw. Deutsch. Ent. Zeit., 1906, p. 146. Buenos Aires.
tumidicollis Schw. Deutsch. Ent. Zeit., 1906, p. 145. Mendoza.

Esthesopus Eschsch.

- hepaticus* (Erichs.). * Tucumán.
Cardiophorus hepaticus Erichs. Zeitschr. f. Ent., II, 1840, p. 336.
humeralis Steinh. Atti Soc. Ital. Sc. Nat., XV, 1872, p. 569. San Luis.

Pyrophorus Illig.

- boops* Germ. Zeitschr. f. Entom., III, 1842, p. 69. Corrientes.
grossicollis Bluch. Voy. D'Orb., 1843, p. 141.
Bruchi Cand. Elat. Nouv., VI, 1895, p. 66. * Chaco (Córdoba falso).
candelarius Germ. Zeitschr. f. Entom., III, 1842, p. 59. * Misiones.
P. diffusus Germ. Zeitschr. f. Entom., III, 1842, p. 61 ♂.
Elatér ignitus Eschsch. Thon Arch. Ent., II, 1829, p. 32.
candens Germ. Zeitschr. f. Entom., II, 1842, p. 65. * Corrientes, Entre
planicollis Bluch. Voy. D'Orb., 1843, p. 143 ♂. Ríos.
var. obscurator Germ. Zeitschr. f. Entom., III, 1842, p. 64.
Candezei Fauv. Bull. Soc. Hist. Nat. Norm., IV, p. 11. * Corrientes.
clarus Germ. Zeitschr. f. Entom., III, 1842, p. 18. * Andes? Argenti-
angustus Bluch. Voy. D'Orb., 1843, p. 139. na.
crassus Bluch. Voy. D'Orb., 1843, p. 141. Buenos Aires.
foveolatus Germ. Zeitschr. f. Ent., III, 1842, p. 63. Buenos Aires.
Germari Cand. Mon. Elat., IV, 1863, p. 48, pl. 1, f. 3. * Córdoba, Cata-
marca, Tucumán, Chaco.

- illuminans Germ. Zeitschr. f. Entom., III, 1842, p. 30. Argentina.
- fulrotomentosus* Bluch. Voy. D'Orb., 1843, p. 139.
- helrolus* Germ. Zeitschr. f. Ent., 1842, p. 28.
- Janus (Herbst). * Chaco santafeci-
no.
- Elatér Janus* Herbst. Naturs. d. Käfer, Vol. X, 1851, p. 16.
- Elatér speculator* Illig. Mag. Gesell. Nat. Freund. Berlin, I, 1807, p. 147 ♂.
- minor* Voet, Col. vol. I, pl. 43, f. 17 ♀.
- leporinus Cand. Mon. Elat., IV, 1863, p. 47. Mendoza.
- lineatus Cand. Mon. Elat., IV, 1863, p. 62. Argentina.
- lucernula (Illig.). * Misiones.
- Elatér lucernula* Illig. Mag. Gesell. Nat. Freund. Berlin, I, 1807, p. 147.
- luculentus Germ. Zeitschr. f. Ent., III, 1842, p. 46. * Misiones.
- fufifer* Germ. l. c. 1842, p. 48.
- nyctolampis Germ. Zeitschr. f. Entom., III, 1842, p. 54. * Buenos Aires,
Córdoba, Co-
rrientes.
- gibbicollis* Bluch. Voy. D'Orb., 1843, p. 142.
- nyctophanus Germ. Zeitschr. f. Entom., III, 1842, p. 12. Buenos Aires.
- Elatér noctilucus* Eschsch. Thon Arch., II, 1829, p. 32.
- nyctophilus Germ. Zeitschr. f. Entom., III, 1842, p. 51. Buenos Aires.
- ocellatus Germ. Zeitschr. f. Entom., III, 1842, p. 49. * Mendoza. ●
- rariolosus* Sol. Gay, Hist. Chile, V, 1851, p. 29, pl. 14, f. 5.
- conicicollis* Fairm. et Germ. Col. Chile, 1860, p. 5.
- Ortizi Cand. Mém. Soc. Ent. Fr., 1891, p. 500, pl. 4, f. 1. Chaco.
- parallelus Germ. Zeitschr. f. Entom., III, 1842, p. 45. * Buenos Aires,
Córdoba, Chaco.
- rubripes* Bluch. Voy. D'Orb., 1843, p. 140.
- pellucens (Eschsch.). Chaco, Catamar-
ca.
- Elatér pellucens* Eschsch. Thon Arch. Ent., II, 1829, p. 32.
- luscus* Cand. Elat. Nouv., IV, 1889, p. 47.
- perspicillatus Germ. Zeitschr. f. Ent., 1842, p. 54. Buenos Aires.
- phosphoreus (Linn.). * Tucumán.

- Elater phosphoreus* Linn. Syst. Nat., I, 1842.
p. 652.
- cincrarivus* Germ. Zeitsch. f. Ent., III, 1842.
p. 65.
- punctatissimus* Blach. Voy. D'Orb., 1843, p. 138. * Buenos Aires.
elongatus Blach. Voy. D'Orb., 1843, p. 137 ♂. Córdoba. Tucumán.
laticollis Blach. Voy. D'Orb., 1843, p. 138 ♀. Argentinia.
- pyrophanus* (Illig.).
Elater pyrophanus Illig. Mag. Gesell. Nat. Freund. Berlin, 1807, p. 149.
- Elater angusticollis* Eschsch. Thon Arch. Entom., I, (2) 1829, p. 32.
- P. pyrrhoderus* Germ. Zeitschr. f. Ent., III, 1842, p. 37.
- Elater lucens* Illig. Mag. Gesell. Nat. Freund. Berlin, I, 1807, p. 150.
- Elater acuminatus* Eschsch. Thon Arch. Entom., I, 1829, p. 32.
- P. quadraticollis* Blach. Voy. D'Orb., 1843, p. 140.
- P. lusciosus* Germ. Zeitschr. f. Entom., III, 1842, p. 39.
- P. acutipennis* Cast. Hist. Nat. Anim. art., I, 1835, p. 236.
- Elater quadricollis* Eschsch. Thon Arch. Ent., I, (2) 1829, p. 32.
- pyrotis* Germ. Zeitschr. f. Ent., III, 1842, p. 42. Argentinia.

Hifoides Schw.

- semitides* (Schw.). Rio Negro (Nahuel Huapi).
Pyrophorus semiotides Schw. Deutsch. Ent. Zeit., 1906, p. 154.

Ludius Eschsch.

- canaliculatus* (Fairm.)¹.
Deromercus canaliculatus Fairm. Naturaliste, 1885, p. 11. — Ann. Soc. Ent. Fr. 1885, p. 45.

¹ Según Fleutiaux, esta especie debe pertenecer al género *Corymbites* el cual figura en *Gen. Insectorum, Elat.* 1906, p. 220 como sinónimo del gén. *Ludius* Eschsch.

Corymbites Fleutiaux, Rev. chilena de Hist.
Nat., 1907, p. 215.

Tibionema Sol.

abdominalis (Guér.), * Neuquen.
Alans abdominalis Guér. Voy. Favorite,
Mag. Zool., 1839, p. 21, pl. 228, f. 3.

Osorno Cand.

ambiguus Cand. Elat. Nouv., III, 1881, p. 100. Patagonia.

Cardiorhinus Eschsch.

bonariensis Cand. Mon. Elat., IV, 1863, p. 277. Buenos Aires.
humeralis Eschsch. Thon Arch. Ent., 1829, p. 34. * Misiones.
modestus Cand. Mon. Elat., IV, 1863, p. 267. Argentina
plebejus Cand. Mon. Elat., IV, 1863, p. 258. * Córdoba.

Trichophorus Muls. et God.

decorus (Germ.).¹ * Neuquen.
Ludius decorus Germ. Zeitschr. f. Ent., IV,
1843, p. 48.
Cardiorhinus granulatus Sol. Gay, Hist. Chi-
le, V, 1851, p. 32.
Genomceus ruficollis Sol. Gay, Hist. Chile, V,
1851, p. 30, pl. 14, f. 6.
Ludius rufithorax F. Phil. An. Univ. Chile,
1887, p. 88.
Amblygnathus abdominalis Sol. Gay, Hist. Chi-
le, V, 1851, p. 30, pl. 14, f. 11.

Cosmesus Eschsch.

atomus Schw. Deutsch. Ent. Zeit., 1904, p. 80. * Buenos Aires, Tu-
cuman.

¹ Figura en *Gen. Insectorum Elat.*, 1907, p. 260 en el género *Trichophorus*; Fleutiaux *Rev. chilena de Hist. Nat.*, 1907, p. 221, coloca esta especie en el género *Ludius* y agrega la sinonimia que he mencionado.

- bonariensis (Boh.) * Buenos Aires.
Ectinus bonariensis Boh. Res. Eugen. 1858,
 p. 79.
obtusipennis Steinh. Atti Soc. Ital. Sc. Nat.,
 XV, 1872, p. 569.
Drakei Schw. Deutsch. Ent. Zeit., 1896, p. 103. Misiones.
fasciatus Cand. Mon. Elat., IV, 1863, p. 349. * Formosa.
flavipes Cand. Elat. Nouv., V, 1895, p. 53. Corrientes.
flavovittatus Schw. Deutsch. Ent. Zeit., 1900, * Buenos Aires.
 p. 351.
cruciger Schw. Deutsch. Ent. Zeit., 1904,
 p. 79.
minor Cand. Mon. Elat., IV, 1863, p. 353. * Buenos Aires.
sulcifrons Cand. Mon. Elat., IV, 1863, p. 356. * Buenos Aires.
tricolor Cand. Elat. Nouv., V, 1895, p. 60. Buenos Aires.

Paracosmesus Schw.

- dimidiatus* Schw. Deutsch. Ent. Zeit., 1900, p. 345. * Tucumán.

Agriotes Eschsch.

- australis* Fairm. Ann. Soc. Ent. Fr., 1883, p. 492. Tierra del Fuego.

Anaspasis Cand.

- paralela* (Sol.) * Neuquen, Lago
Deromecus parallelus Sol. Gay, Hist. Chile, V, Lacar.
 1851, p. 15.
Anaspasis fasciolata Cand. Elat. Nouv., III,
 1881, p. 4.
Prolelater Fleutiaux Rev. chilena de Hist.
 Nat., 1907, p. 218.

Géneros : 38 ; espèces : 112.

ÍNDICE ALFABÉTICO DE GÉNEROS

DE LAS FAMILIAS BUPRESTIDAE, TRIXAGIDAE, MONOMMIDAE,
EUCNEMIDAE, ELATERIDAE

<i>Acherusia</i> C. et G.....	226	<i>Drasterius</i> Eschsch.....	247
<i>Aemacodera</i> Eschsch.....	226	<i>Ectinogonia</i> Spin.....	229
<i>Actenodes</i> Latr.....	234	ELATERIDAE Fam.....	213
<i>Adelocera</i> Latr.....	243	<i>Epistomientis</i> Sol.....	227
<i>Adelothyreus</i> Bonv.....	213	<i>Esthesopus</i> Eschsch.....	250
<i>Aeolus</i> Eschsch.....	247	<i>Euchroma</i> Sol.....	227
<i>Agrilaxia</i> Kerr.....	232	EUCNEMIDAE Fam.....	242
<i>Agrilus</i> Steph.....	237	<i>Gastraulacus</i> Guér.....	212
<i>Agriotes</i> Eschsch.....	251	<i>Genomecus</i>	253
<i>Agrypnella</i> Camp.....	219	<i>Geralius</i> Har.....	240
<i>Amblignathus</i>	253	<i>Grammophorus</i> Sol.....	248
<i>Amorphosoma</i> Cast.....	237	<i>Halecia</i> C. et G.....	228
<i>Amorphosternus</i> H. Deyr.....	237	<i>Hemirrhypus</i> Latr.....	214
<i>Anylia</i> Thoms.....	237	<i>Heterocrepidius</i> Guér.....	244
<i>Anaspasis</i> Cand.....	254	<i>Heteroderes</i> Latr.....	247
<i>Anchastomorphus</i> Camp.....	218	<i>Heterostethus</i>	249
<i>Anchastus</i>	218	<i>Hiloides</i> Schw.....	252
<i>Ancylotela</i> Waterh.....	226	<i>Horistonotus</i> Cand.....	249
<i>Anoplischius</i> Cand.....	245	<i>Hyperantha</i> Mannerh.....	236
<i>Anthaxia</i> Eschsch.....	232	<i>Hymnoides</i> Steph.....	249
<i>Aptopus</i> Eschsch.....	219	<i>Hypoprasis</i> Fairm. et Germ.....	227
<i>Bergidora</i> Kerr.....	210	<i>Hyporrhagus</i> Thoms.....	242
<i>Brachys</i> Sol.....	241	<i>Ischiodontus</i> Cand.....	245
BUPRESTIDAE Fam.....	226	<i>Lamesis</i> Westw.....	243
<i>Callimiera</i> H. Deyr.....	242	<i>Lampetis</i> Spin. (subgen.).....	228
<i>Cardiorhinus</i> Eschsch.....	253	<i>Lissonus</i> Daln.....	242
<i>Chalcolepidius</i> Eschsch.....	244	<i>Lissothyreus</i> subgen.....	243
<i>Chalcophora</i> Sol.....	228	<i>Lius</i> H. Deyr.....	241
<i>Chalcopocella</i> Thoms.....	230	<i>Ludius</i> Eschsch.....	252
<i>Chrysesthes</i> Sol.....	227	<i>Megapenthes</i> Kiesw.....	218
<i>Chrysobothris</i> Eschsch.....	233	<i>Melanophila</i> Eschsch.....	231
<i>Conognatha</i> Eschsch.....	234	<i>Monadiens</i> Cand.....	249
<i>Corydon</i> H. Deyr.....	237	<i>Monoerepidius</i> Eschsch.....	245
<i>Corymbites</i>	253	MONOMMIDAE Fam.....	242
<i>Cosmesus</i> Eschsch.....	253	<i>Osorno</i> Cand.....	253
<i>Crepidius</i> Cand.....	241	<i>Pachypygga</i> Steinh.....	231
<i>Curis</i> C. et G.....	233	<i>Pachyschellus</i> Sol.....	240
<i>Dactylozodes</i> Chevr.....	235	<i>Paracosmesus</i> Schw.....	251
<i>Deromecus</i>	252	<i>Paragrillus</i> Saund.....	240
<i>Diadora</i> Kerr.....	237	<i>Parapomachilius</i> Schw.....	249
<i>Dierepidius</i> Eschsch.....	245	<i>Pelecopselaphus</i> Sol.....	227
<i>Dilobitarsus</i> Latr.....	241	<i>Physorhinus</i> Eschsch.....	248

<i>Pithisens</i> Sol.....	234	<i>Stibadoderus</i> Burm.....	248
<i>Polycesta</i> Sol.....	226	<i>Taphrocerus</i> Sol.....	241
<i>Pomachilius</i> Eschsch.....	248	<i>Tetragonoschema</i> Thoms.....	231
<i>Protelater</i>	254	<i>Thylacosternus</i> Bonv.....	243
<i>Psiloptera</i> Sol.....	228	<i>Tibionema</i> Sol.....	253
<i>Pterobothris</i> Fairm. et Germ.....	230	<i>Trichophorus</i> Muls. et God.....	253
<i>Pterotarsus</i> Eschsch.....	243	<i>Trigonogenium</i> Har.....	231
<i>Platima</i>	226	TRIXAGIDAE Fam.....	242
<i>Pygicera</i> Kerr.....	230	<i>Trosus</i> Latr.....	242
<i>Pyrophorus</i> Illig.....	250	<i>Tylauchenia</i> Burm.....	230
<i>Semiotus</i> Eschsch.....	244	<i>Tyndaris</i> Thoms.....	226
<i>Stenogaster</i> Sol.....	237		

INDICE ALFABÉTICO DE ESPECIES Y SINONIMIAS

DE LAS FAMILIAS BUPRESTIDAE, TRIXAGIDAE, MONOMMIDAE, EUCNEMIDAE,
ELATERIDAE

<i>abdominalis</i> Guér. (<i>Tibion.</i>).....	253	<i>argutus</i> Mannerh.....	238
<i>abdominalis</i> Sol. (<i>Amblyg.</i>).....	253	<i>asinus</i> Germ.....	247
<i>abjunctus</i> Kerr.....	240	<i>asperata</i> Reed.....	226
<i>abreviatus</i> Germ.....	245	<i>ater</i> Blanch.....	238
<i>acuminatus</i> Eschsch.....	252	<i>atlanticus</i> Cand.....	247
<i>acutipennis</i> Cast.....	252	<i>atratus</i> Kerr (<i>Pachysch.</i>).....	240
<i>acutus</i> Kerr.....	241	<i>atratus</i> Guér. (<i>Gastraul.</i>).....	243
<i>aeneopicea</i> Kerr.....	228	<i>attenuata</i> Fbr.....	228
<i>aenescens</i> Kerr.....	237	<i>attenuatus</i> Fairm.....	231
<i>aeneus</i> Bruch.....	237	<i>atomus</i> Schw.....	253
<i>agrestis</i> Erichs.....	249	<i>aurocephalus</i> Gory.....	238
<i>albomaculifer</i> Saund.....	239	<i>aurocincta</i> Burm.....	233
<i>alborillosa</i> Kerr.....	231	<i>australis</i> Fairm.....	254
<i>alternans</i> Chevrr.....	235	<i>azoricus</i> Tarn.....	247
<i>ambigua</i> Gory.....	227	<i>Baeri</i> Kerr.....	228
<i>ambiguus</i> Cand.....	253	<i>bahiana</i> Kerr.....	231
<i>americana</i> Herbst.....	229	<i>basilaris</i> Schw.....	247
<i>angustus</i> Kerr.....	237	<i>Batesi</i> Saund.....	228
<i>angularis</i> Schönh.....	227	<i>bella</i> Guér.....	233
<i>angulatus</i> Drury.....	244	<i>bellicus</i> Kerr.....	238
<i>angulosum</i> Sol.....	231	<i>bellus</i> Say.....	245
<i>angusticollis</i> Schw. (<i>Aptopus</i>)....	249	<i>Bergi</i> Kerr. (<i>Agril.</i>).....	238
<i>angusticollis</i> Eschsch. (<i>Pyroph.</i>)...	252	<i>Bergi</i> Kerr. (<i>Paragril.</i>).....	240
<i>angustus</i> Chevrr. (<i>Agril.</i>).....	238	<i>bicarinatus</i> Cand.....	245
<i>angustus</i> Gory (<i>Taphroc.</i>).....	241	<i>bigatus</i> Germ.....	245
<i>angustus</i> Blanch. (<i>Pyroph.</i>).....	250	<i>bimaculata</i> Gory.....	233
<i>argenteosparsa</i> Perty.....	228	<i>bipartitus</i> Cand.....	248
<i>argentina</i> Bruch.....	237	<i>bisulcatus</i> Latr.....	242
<i>argentinus</i> Kerr. (<i>Agril.</i>).....	238	<i>birittata</i> Sol.....	235
<i>argentinus</i> Bruch (<i>Taphroc.</i>).....	241	<i>Blanchardi</i> Saund.....	238

Bomplandi Bruch.....	235	confusa Fairm. et Germ.....	235
bonariensis Kerr. (Agril.).....	238	conicicollis Fairm. et Germ.....	251
bonariensis Cand. (Cardiorh.)....	253	conjuncta Chevr. (Dactyl.).....	235
bonariensis Boh. (Cosmes.).....	254	conjuncta Gory (Zemina).....	235
Bonvouloiri Thoms.....	242	consanguinea C. et G.....	233
boops Germ.....	250	cordobensis C. et G.....	233
brasiliensis C. et G. (Paragril.)...	240	coriacea Kerr.....	232
brasiliensis Cast. (Pterotars.).....	243	corrosus Fairm. et Germ.....	230
brevipes Schw.....	245	corynthia Fairm.....	229
Bruchi Bruch (Anthax.).....	232	cosmesoides Schw.....	249
Bruchi Kerr. (Pithise.).....	234	costipennis C. et G.....	234
Bruchi Kerr. (Dactyl.).....	235	crassicollis C. et G.....	230
Bruchi Kerr. (Amorphost.).....	237	crassinusculus Schw. (Ischiol.)...	245
Bruchi Kerr. (Agril.).....	238	crassinusculus Cand. (Pomach.)...	218
Bruchi Kerr. (Paragril.).....	240	crassus Bluch.....	250
Bruchi Kerr. (Pachysch.).....	240	credulus Kerr.....	240
Bruchi Kerr. (Lius).....	241	cribellata Fairm.....	236
Bruchi Schw. (Grammoph.).....	248	cribratus Eschsch.....	242
Bruchi Schw. (Monadic.).....	249	cribricollis Fairm. et Germ.....	236
Bruchi Schw. (Horiston.).....	249	cruciger Schw.....	254
Bruchi Cand. (Pyroph.).....	250	crux R. A. et A. H. E. Phil.....	243
Brullei C. et G.....	235	crux-nigra Fleut.....	248
brunneipennis Kerr. (Agrilax.)...	232	eupreipes Fairm.....	233
brunneipennis Cand. (Monocr.)...	245	euproctosa Fairm.....	229
Buqueti Spin.....	230	eupripes Fairm. et Germ.....	232
caesia Gory.....	228	eupriventris Kerr.....	229
callimiera Kerr.....	228	euyana Phil.....	235
canaliculata Kerr.....	232	cyanea Kerr.....	242
canaliculatus Fairm.....	252	debilipennis Steinh.....	233
candelarius Germ.....	250	decipiens Burm.....	232
candens Germ.....	250	decorus Burm. (Monocrep.).....	246
Candezei Favv.....	250	decorus Germ. (Trichoph.).....	253
canescens Steinh.....	249	denticollis Fairm.....	230
caninus Germ.....	247	depressus Fbr.....	227
caribana Voet.....	227	derosa Gory.....	229
Caroli Kerr.....	238	Desmaresti Thoms. (Lampet.)...	229
castaneus Bluch. (Crepid.).....	244	Desmaresti C. et G. (Chrysob.)...	233
castaneus Steinh. (Horiston.)....	249	diffusus Germ.....	250
castor Saund.....	241	dilaticornis Kerr.....	238
centralis Cand.....	248	dimidiatus Schw.....	254
Chevrolati Kerr.....	235	dispar Kerr.....	235
chilensis F. et Germ. (Stigmod.)...	234	distinctus Kerr. (Gera.).....	240
chilensis Sol. (Adeloc.).....	243	distinctus Herbst (Semiol.).....	244
chrysostictus Klug.....	238	Drakei Schw. (Monocrep.).....	246
cincticollis Schw.....	245	Drakei Schw. (Cosmes.).....	254
cinerarius Germ.....	252	Dufouri C. et G.....	230
circumscriptus Kerr.....	240	dumetorum Gory.....	229
clarus Germ.....	250	elegans Phil.....	230
columbica Mannerh.....	228	elegantissimus Cand.....	244
compacta Berg.....	230	elegantulus Burm.....	247
concinna Mannerh.....	232	elongatus Gory (Taphroe.).....	241

<i>elongatus</i> Bluch. (Pyroph.).....	252	<i>Harperi</i> Sharp.....	228
<i>erratus</i> Fairm.....	234	<i>helveticus</i> Germ.....	251
<i>erythrocephalus</i> Fbr.....	248	<i>hemiptera</i> Burm.....	233
<i>excavata</i> Bluch.....	226	<i>hepaticus</i> Erichs.....	250
<i>exoletus</i> Erichs.....	249	<i>heteroderoides</i> Steinh.....	246
<i>facifer</i> Germ.....	251	<i>hexagonalis</i> Kerr.....	240
<i>Fairmairei</i> Kerr.....	235	<i>histrio</i> Guer.....	243
<i>farinosus</i> Cand.....	250	<i>holochalcea</i> Burm.....	244
<i>fasciatus</i> Kerr. (Agril.).....	238	<i>Hougeti</i> Cand.....	244
<i>fasciatus</i> Cand.....	254	<i>humeralis</i> Gory (Dactyl.).....	235
<i>fascicularis</i> Fbr.....	244	<i>humeralis</i> Steinh. (Esthes.).....	250
<i>fasciolata</i> Cand.....	254	<i>humeralis</i> Eschsch. (Cardioph.)..	253
<i>fascipennis</i> Kerr.....	234	<i>humerosa</i> Chev.....	228
<i>fatuellus</i> Cand.....	245	<i>ignitus</i> Eschsch.....	250
<i>figuratus</i> Schw.....	246	<i>illuminans</i> Germ.....	251
<i>filiole</i> Chev.....	228	<i>impressa</i> Fairm.....	230
<i>finbriatus</i> Schw.....	246	<i>incultus</i> Cand.....	246
<i>flabellifer</i> Bluch.....	244	<i>inermis</i> Kirby.....	244
<i>flavescens</i> Schw.....	245	<i>insanus</i> Gory.....	238
<i>flavipes</i> Schw. (Megapenth.)....	248	<i>insignis</i> Cand.....	246
<i>flavipes</i> Cand. (Cosmes.).....	254	<i>instabilis</i> C. et G.....	229
<i>flavolineatus</i> C. et G.....	239	<i>insulsus</i> Cand.....	246
<i>flavosignatus</i> Bonv.....	243	<i>irrorata</i> Gory.....	231
<i>flavovittatus</i> Schw.....	254	<i>irroratus</i> C. et G.....	237
<i>formosus</i> Cast.....	246	<i>Janus</i> Herbst.....	251
<i>fossifer</i> Kerr.....	238	<i>Joergenseni</i> Bruch (Petrag.)....	231
<i>foreicollis</i> Kerr.....	238	<i>Joergenseni</i> Bruch (Dactyl.)....	235
<i>foveolatus</i> Germ.....	250	<i>juncundissima</i> Gory.....	235
<i>frigidus</i> Gory.....	238	<i>Kerremansi</i> Bruch.....	226
<i>fuagensis</i> Fairm.....	249	<i>Klugi</i> Gory.....	235
<i>fulvescens</i> Schw.....	248	<i>Lacordairei</i> C. et G. (Buprest.)...	229
<i>fulvolineatus</i> Kerr.....	238	<i>Lacordairei</i> Thoms. (Chrysob.)...	233
<i>fulvotomentosus</i> Bluch.....	251	<i>Lacordairei</i> Gerst. (Lissom.)....	242
<i>fuscofasciatus</i> Eschsch.....	246	<i>lateralis</i> Cand. (Ischiol.).....	245
<i>Gaudichaudi</i> Sol.....	230	<i>lateralis</i> Steinh. (Aeolus.).....	247
<i>generosa</i> C. et G.....	233	<i>laticollis</i> Burm. (Chrysob.).....	233
<i>Germani</i> Fairm.....	230	<i>laticollis</i> Bluch (Pyroph.).....	252
<i>Germari</i> Boh. (Monocrep.).....	246	<i>Laurenti</i> Guér.....	247
<i>Germari</i> Cand. (Pyroph.).....	250	<i>leporinus</i> Cand.....	251
<i>gibbicollis</i> Bluch.....	251	<i>Lethierryi</i> Thery.....	226
<i>gigantea</i> L.....	227	<i>leucophaetus</i> Cand.....	246
<i>globithorax</i> Gory.....	237	<i>leucostictus</i> Klug.....	239
<i>Goliath</i> C. et G.....	227	<i>Leyboldi</i> Steinh. (Chalep.).....	230
<i>Gounellei</i> Kerr.....	234	<i>Leyboldi</i> Steinh. (Dactyl.).....	236
<i>granulipennis</i> Cand.....	248	<i>liberta</i> Germ.....	228
<i>granulosus</i> Sol.....	253	<i>lignarius</i> Cand.....	244
<i>grossicollis</i> Bluch.....	250	<i>limbatus</i> Eschsch.....	241
<i>Grouellei</i> Fleut.....	248	<i>lineatus</i> Cand.....	251
<i>guttulata</i> Fairm.....	230	<i>lucens</i> Illig.....	252
<i>haemorrhoea</i> Fairm.....	236	<i>lucerna</i> Illig.....	251
<i>Harpago</i> Fairm. et Germ.....	227	<i>luculentus</i> Germ.....	251

<i>lusciosus</i> Germ.....	252	<i>Orbiquei</i> C. et G.....	236
<i>luscus</i> Cand.....	251	<i>orientalis</i> Burm.....	231
<i>luteipennis</i> Guér.....	244	<i>ornata</i> Gory.....	230
<i>luteus</i> Schw.....	250	<i>Ortizi</i> Cand.....	251
<i>maculicollis</i> Kerr. (Agrilax.)....	232	<i>parallela</i> Sol.....	254
<i>maculicollis</i> Bluch. (Anoplisch.)..	245	<i>parallelus</i> Germ. (Pyroph.).....	251
<i>magellanica</i> Gory (Chrysob.)....	234	<i>paranaënsis</i> Saund.....	234
<i>magellanica</i> Fairm. (Conogn.)....	234	<i>pardalis</i> C. et G.....	228
<i>magellanicus</i> Em. Bluch.....	249	<i>patagica</i> Berg.....	226
<i>magnicornis</i> Bluch.....	245	<i>patagonicus</i> Steinh.....	247
<i>magnifica</i> Phil.....	227	<i>panperculus</i> Gory.....	239
<i>malleatus</i> Germ.....	246	<i>pectinicornis</i> Eschsch.....	245
<i>marginatus</i> Cand.....	244	<i>pelluscens</i> Eschsch.....	251
<i>marginella</i> Kerr.....	229	<i>penicillatum</i> Klug.....	237
<i>marginicollis</i> Sol.....	232	<i>percautus</i> Kerr.....	239
<i>marima</i> L. (Euchrom.).....	227	<i>perplexus</i> Burm.....	239
<i>marima</i> Burm. (Chrysob.).....	233	<i>perspicillatus</i> Germ.....	251
<i>melliculus</i> Cand.....	247	<i>pertusus</i> Cand.....	246
<i>mendozaana</i> Bruch.....	226	<i>phedrus</i> Cand.....	248
<i>mendozaanus</i> Steinh.....	238	<i>phosphoreus</i> L.....	251
<i>minor</i> Voet (Pyroph.).....	251	<i>piceus</i> Schw.....	250
<i>minor</i> Cand. (Cosmes.).....	254	<i>picta</i> C. et G.....	236
<i>modestus</i> Kerr. (Lins.).....	241	<i>picturella</i> Kerr.....	240
<i>modestus</i> Cand. (Cardiorh.).....	253	<i>pictus</i> Gory (Epistom.).....	227
<i>Moeletti</i> Tarn.....	247	<i>pictus</i> Cand. (Monoerep.).....	246
<i>morosa</i> C. et G.....	236	<i>pictus</i> Steinh. (Drast.).....	247
<i>multinotatus</i> C. et G.....	238	<i>pictus</i> Schw. (Heterost.).....	249
<i>multispinosus</i> Klug.....	239	<i>piliferus</i> Kerr.....	239
<i>murinus</i> Burm.....	248	<i>plagiata</i> Gory.....	229
<i>mutabilis</i> Schw.....	245	<i>plana</i> Kerr.....	232
<i>nyia</i> Gory.....	233	<i>planicollis</i> Bluch.....	250
<i>neuquensis</i> Kerr.....	239	<i>platensis</i> Thoms. (Lampet.).....	229
<i>nigerrimus</i> Kerr.....	240	<i>platensis</i> Kerr. (Chrysob.).....	233
<i>nigricollis</i> Schw.....	250	<i>plebejus</i> Cand.....	253
<i>nigrocoeruleus</i> Kerr.....	234	<i>pollux</i> Saund.....	241
<i>nigrosuturalis</i> Schw.....	246	<i>polyspilota</i> Burm.....	233
<i>nitidicollis</i> C. et G.....	237	<i>porcatus</i> Oliv.....	244
<i>nobilis</i> Burm.....	239	<i>posticus</i> Eschsch.....	246
<i>noctilucus</i> Eschsch.....	251	<i>praecepnus</i> Kerr.....	239
<i>nyctolampis</i> Germ.....	251	<i>principalis</i> C. et G.....	234
<i>nyctophanus</i> Germ.....	251	<i>prolongatus</i> C. et G.....	239
<i>nyctophilus</i> Germ.....	251	<i>propinguns</i> Burm. (Pithise.)....	235
<i>Oberndorferi</i> Schw.....	247	<i>propinguns</i> Chevr. (Agril.).....	238
<i>oblongo-punctatus</i> Bluch.....	246	<i>propinguns</i> Cand. (Monoerep.)...	246
<i>obscuripennis</i> Gory.....	239	<i>pseudoscalaris</i> Schw.....	246
<i>observator</i> Germ.....	250	<i>pubescens</i> Cand.....	245
<i>obtusipennis</i> Steinh.....	254	<i>padibanda</i> C. et G.....	235
<i>ocellatus</i> Germ.....	251	<i>puellus</i> C. et G.....	239
<i>oculata</i> Waterh.....	226	<i>pugionatus</i> Germ.....	246
<i>omissus</i> Kerr.....	239	<i>pullatus</i> Cand.....	248
<i>optata</i> Gory.....	232	<i>punctatissimus</i> Bluch.....	252

<i>punctifer</i> C. et G.....	234	<i>striatus</i> Fbr.....	241
<i>punctipennis</i> Waterh.....	237	<i>subfasciatus</i> Germ.....	248
<i>punctulatus</i> Dalm.....	242	<i>sulcatus</i> Thunb.....	227
<i>purpurascens</i> Kerr.....	231	<i>sulcicollis</i> Kerr.....	240
<i>pygmaea</i> Kerr.....	236	<i>sulcifrons</i> Cand.....	254
<i>pyrophanus</i> Illig.....	252	<i>superbus</i> C. et G.....	235
<i>pyroplabtus</i> Berg.....	247	<i>sulphurifer</i> Burm.....	239
<i>pyrotis</i> Germ.....	252	<i>suturalis</i> Westw. (Lamesis).....	243
<i>pyrrhoderns</i> Germ.....	252	<i>suturalis</i> Fbr. (Semiot.).....	241
<i>quadraticollis</i> Bluch.....	252	<i>taciturna</i> Kerr. (Chrysob.).....	234
<i>quadriceollis</i> Eschsch.....	252	<i>taciturna</i> Gory (Callimie.).....	242
<i>quadrifasciata</i> Mannerh.....	236	<i>tenellus</i> Gory.....	241
<i>quadrizonata</i> Bluch.....	236	<i>testaceus</i> Schw.....	245
<i>ramicornis</i> P. de Beauv.....	245	<i>tetrazona</i> Chev.....	236
<i>Richteri</i> Bruch.....	226	<i>thoracellus</i> C. et G.....	239
<i>ripurus</i> Cand.....	245	<i>thoraceus</i> C. et G.....	239
<i>rubiginosus</i> Schw.....	245	<i>transversus</i> Kerr.....	241
<i>rubricatus</i> Cand.....	247	<i>tricolor</i> Fairm. (Dactyl.).....	236
<i>rubripes</i> Bluch.....	251	<i>tricolor</i> Cand. (Cosmes.).....	254
<i>rubronotata</i> Sol.....	236	<i>tripunctata</i> Fbr.....	227
<i>rufangulus</i> Gyllh.....	247	<i>tropicalis</i> Camp.....	247
<i>ruficollis</i> Fbr. (Agril.).....	239	<i>truncatus</i> Cand.....	246
<i>ruficollis</i> Sol. (Genomee.).....	253	<i>tuberculatus</i> Luc.....	243
<i>ruficornis</i> Schw.....	246	<i>tucumana</i> G. et Perch.....	229
<i>rufithorax</i> F. Phil.....	253	<i>tucumans</i> Kerr. (Agril.).....	240
<i>rufus</i> Steinh.....	244	<i>tucumans</i> Kerr. (Lins.).....	241
<i>rufiger</i> Redtb.....	231	<i>tumidicollis</i> Schw.....	250
<i>ruginosa</i> Fairm.....	231	<i>undata</i> Steinh.....	231
<i>rugosa</i> C. et G.....	231	<i>undularius</i> Burm.....	241
<i>rugosicollis</i> Bluch.....	239	<i>unicolor</i> Bluch.....	245
<i>saltensis</i> Kerr.....	239	<i>vagus</i> Cand.....	247
<i>scalaris</i> Germ.....	246	<i>variabilis</i> Mannerh.....	229
<i>Schanni</i> Bonv.....	242	<i>variegatus</i> Steinh.....	245
<i>scripta</i> C. et G.....	230	<i>variolosus</i> Sol.....	251
<i>semiotides</i> Schw.....	252	<i>verecunda</i> Eriehs.....	232
<i>sericeiventris</i> Bruch.....	226	<i>verutus</i> Kerr.....	240
<i>Shiptoni</i> Bruch.....	239	<i>vicinus</i> Kerr. (Pachysch.).....	241
<i>signaticollis</i> Desm.....	236	<i>vicinus</i> Kerr. (Brachys.).....	241
<i>speculator</i> Illig.....	251	<i>viridiaenea</i> Burm.....	229
<i>Spegazzinii</i> Bruch.....	236	<i>viridicollis</i> Gory.....	241
<i>sphaericollis</i> C. et G.....	231	<i>vittata</i> C. et G.....	235
<i>spiniger</i> C. et G.....	237	<i>vittaticollis</i> Desm.....	236
<i>sordidus</i> Schw.....	247	<i>vittatus</i> Phil.....	227
<i>squamaceus</i> Kerr.....	239	<i>vitticollis</i> Gory (Agrilax.).....	232
<i>squamifer</i> Cand.....	249	<i>vitticollis</i> F. et Germ. (Adeloc.)..	243
<i>Steinheli</i> Thoms.....	227	<i>vittipennis</i> Bruch.....	231
<i>Stempelmanni</i> Berg.....	236	<i>Walkenaeri</i> Guér.....	243
<i>stenoloma</i> Phil.....	236	<i>zonatus</i> Eschsch.....	244

UNIVERSIDAD NACIONAL DE LA PLATA

CATÁLOGO SISTEMÁTICO
DE LOS
COLEÓPTEROS DE LA REPÚBLICA ARGENTINA

POR

CARLOS BRUCH

Jefe de la Sección Zoológica del Museo de La Plata

PARS VI

FAMILIAS: RHIPIDOCERIDAE, DASCILLIDAE
LYCIDAE, LAMPYRIDAE, RHIPIPHORIDAE, DRILIDAE
TELEPHORIDAE, MALACHIDAE, MELYRIDAE, CLERIDAE, PTINIDAE
ANOBIIDAE, SPHINDIDAE, BOSTRYCHIDAE
CICOIDAE, TENEBRIONIDAE, ALLECULIDAE, NILIONIDAE
LAGRIIDAE Y ANTHICIDAE

De la REVISTA DEL MUSEO DE LA PLATA, tomo XIX, segunda parte (segunda serie,
tomo VI), páginas 235 a 302

BUENOS AIRES
IMPRENTA DE CONI HERMANOS
681, Perú, 681

—
1914

Apareció el 22 de junio

UNIVERSIDAD NACIONAL DE LA PLATA

CATÁLOGO SISTEMÁTICO
DE LOS
COLEÓPTEROS DE LA REPÚBLICA ARGENTINA

POR

CARLOS BRUCH

Jefe de la Sección Zoológica del Museo de La Plata

PARS VI

FAMILIAS: RHIPIDOCERIDAE, DASCILLIDAE
LYCIDAE, LAMPYRIDAE, RHIPIDORIDAE, DRILIDAE
TELEPHORIDAE, MALACHIDAE, MELYRIDAE, CLERIDAE, PTINIDAE
ANOBIIDAE, SPHINDIDAE, BOSTRYCHIDAE
CICOIDAE, TENEBRIONIDAE, ALLECULIDAE, NITIDULIDAE
LAGRIIDAE Y ANTHICIDAE

De la REVISTA DEL MUSEO DE LA PLATA, tomo XIX, segunda parte (segunda serie,
tomo VII, páginas 235 á 302

BUENOS AIRES
IMPRENTA DE CONI HERMANOS
684, PERÚ, 684

—
1914

Apareció el 22 de junio

CATÁLOGO SISTEMÁTICO
DE LOS
COLEÓPTEROS DE LA REPÚBLICA ARGENTINA ¹

Por CARLOS BRUCH
Jefe de la Sección de Zoología del Museo de La Plata

PARS VI

Fam. RHIPIDOCERIDAE

Callirhipis Latr.

Hoodi Samml. Trans. Ent. Soc. Lond., I, p. 151, pl. Entre Ríos.
14, f. 3.

Rhipicera Latr.

cyanea Cast. Monogr. Ann. Soc. Ent. Fr., 1834, p. * Tucumán.
237.

Dalmani Westw. Drury Ill., ed. 2, p. 74. — Guér. * Misiones, Alto-
Spec. et Ic., 1843, fasc. 1, n° 1, p. 3. Paraná.

Ptyocerus femoratus Dalm. Vetensk. Akad.
Handl., 1819, p. 120.

var. apicalis Pic. Echange, 1910, p. 29. Santiago del Es-
tero.

marginata Kirby. Trans. Linn. Soc., XII, p. 385. * Buenos Aires.
pl. 21, f. 3. — Cast. Monogr., p. 233. Córdoba.

Las partes I, IV y V de este *Catálogo* han aparecido en el tomo XVII, páginas 113-260, y la parte VIII en el tomo XVIII, páginas 179-226 de la *Revista del Museo de La Plata*, Buenos Aires, 1910-1912.

Sandalus Knoch

brunneus Cast. Monogr. Ann. Soc. Ent. Fr., 1834. * Tucumán.
p. 265.

Géneros : 3 : especies : 6.

Fam. **DASCILLIDAE**

Dascillus Latr.

lividus (Fbr.) * Tierra del Fuego.
Cistela livida Fbr. Syst. Ent., p. 116. —
Guér. Spec. et Ic., 1843. n. 13. p. 8.

Microcara Thoms.

fuegensis Bourg. Ann. Soc. Ent. Belg., 1900. p. 111. Tierra del Fuego.

Cyphon Payk.

antarcticus Fairm. Ann. Soc. Ent. Fr., 1883. Tierra del Fuego.
p. 493.
pallicolor Fairm. Ann. Soc. Ent. Fr., 1885. p. 46. Tierra del Fuego.
— Ibid. Miss. Cap Horn., 1891. p. 39.
patagonicus Curtis. Trans. Linn. Soc., 1838. p. Tierra del Fuego.
199.

Sciotes Illig.

adustus Boh. Res. Eugen., 1858. p. 72. Buenos Aires.

Cladotoma Westw.

Bruchi Fairm. Bull. Soc. Ent. Fr., 1904. p. 61. * Tucumán, Salta.

Philodactyla Latr.

pallida Steinh. Atti Soc. Ital. Sc. Nat. XV. 1873. p. Buenos Aires.
569.

Géneros : 6 : especies : 8.

Fam. **LYCIDAE**

Plateros Bourg.

correntinus Berg. An. Soc. Cient. Argent., 1885. Corrientes.
p. 229.

Lygistropterus Muls.

missionum Berg. An. Soc. Cient. Argent., 1885. * Misiones.
p. 226.

Calopteron Guér.

biplectile Berg. An. Soc. Cient. Argent., 1885. * Misiones.
p. 228.

interventionis Berg. An. Univ. B. Aires, 1889. Tucumán.
p. 151.

laticolle Bourg. Ann. Soc. Ent. Fr., 1889, p. 232. * Buenos Aires.

laticorne Taschenb. Giebel's Zeitschr., 1874, p. 92. * Corrientes, Cata-
marca. Tucumán.

maculatum Taschenb. Giebel's Zeitschr., 1874. * Corrientes, Cata-
p. 89. marca, Carmen
de Patagones.

serratum (Linn.) var. flavipes Bluch. Voy. D'Orb. * Misiones (Bon-
1843, p. 126. pland).

sinuaticolle Luc. Cast. Voy., 1859, p. 79. Paraná.

tropicum (Linn.) * Misiones, Alto
Cantharis tropica Linn. Mus. Lud. Ulr. Regim., Paraná.
1764, p. 80.

Pyrochroa fasciata Fbr. Mant. Ins., 1, 1787,
p. 163.

variegatum Kirsch. Berl. Ent. Zeit., 1865, p. 57. Alto Paraná.

var. flavofasciatum Bourg. Ann. Soc. Ent. Fr., * Corrientes, Mi-
1905, p. 111. siones.

Géneros : 3 : especies : 12.

Fam. **LAMPYRIDAE**

Lamprocera Cast.

- brevicollis Gorh. Trans. Ent. Soc. Lond., 1880, p. 5. Buenos Aires.
flavofasciata Blach. Voy. D'Orb., 1837, p. 123. * Misiones (Bon-
pl. 7, f. 1. ♀. pland).
var. *scutellata* E. Oliv. Bull. Soc. Ent. Fr.,
1899, p. 87.
praeusta Gorh. Trans. Ent. Soc. Lond., 1880, p. 4. Buenos Aires.

Calyptrocephalus Gray

- austerus E. Oliv. Gen. Ins., Lamp. 1907, p. 11. Tucumán.
hilaris E. Oliv. Gen. Ins., Lamp. 1907, p. 11. * Tucumán. Chaco
santafecino.

Lucio Cast.

- abdominalis Cast. Ann. Soc. Ent. Fr., 1833, p. 136. * Misiones (Igua-
zú).
blattina (Perty) * Misiones (Bon-
Lampyrus blattina Perty, Del. Anim. Art., pland).
1830, p. 26, pl. 6, f. 1, ♀.

Hyas Cast.

- externa E. Oliv. Bull. Soc. Ent. Fr., 1912, p. 170. * Misiones (Bon-
pland).
flabellata (Fbr.) * Misiones (Bon-
Lampyrus flabellata Fbr. Syst. Eleuth., II. pland).
1801, p. 106.
var. *denticornis* (Germ.) Ins. Spec. Nov.,
1824, p. 67.

Cladodes Sol.

- lamellicornis Motsch. Etud. Ent., 1853, p. 10. * Misiones.

Dodacles E. Oliv.

- attenuatus E. Oliv. Ann. Soc. Ent. Fr., 1885, p. * Tucumán.
141.

- dubitans E. Oliv. Rev. Mus. La Plata, t. XVII. * Misiones,
1910, p. 87.
emissus E. Oliv. Rev. Mus. La Plata, t. XV, 1908. * Tucumán,
p. 294.

Aethra Cast.

- axillaris Motsch. Etud. Ent., 1853, p. 8. * Misiones, Chaco.
decorata E. Oliv. Ann. Soc. Ent. Fr., 1888, p. 40. * Misiones, Co-
var. *circumcincta* E. Oliv. Bull. Soc. Ent. Fr., rrientes,
1909, p. 223.
invida E. Oliv. Rev. Mus. La Plata, t. XVII, 1910. * Misiones (Bon-
p. 88. pland).
rufithorax E. Oliv. Rev. Mus. La Plata, t. XVII. * Misiones (Bon-
1910, p. 87. pland).

Lucidota Cast.

- approximans E. Oliv. Ann. Soc. Ent. Belg., XXIX, * Misiones (Bon-
1885, p. 22. pland). Alto
Paraná.
thoracica (G. A. Oliv.) * Salta (Orán).
Lampyris thoracica G. A. Oliv. Entom., II,
1790, 28, p. 27, pl. 3, t. 29, *a-b*.
Lampyris vittelinithorax Perty. Del. Anim.
Art., 1832, p. 27, pl. 6, f. 6.
Lucidota rubricollis Gorb. Trans. Ent. Soc.
Lond., 1880, p. 19.
ruficollis Motsch. Etud. Ent., 1853, p. 5.
cayennensis Fbr. Syst. Eleuth., II, 1801, p.
105.

Pyraclonema Sol.

- haemorrhoum (Fairm. et Germ.) * Rio Negro, Neu-
Lucidota haemorrhoea Fairm. et Germ. Col. quen, Chubut,
Chile, II, 1862, p. 2.
obscurum (G. A. Oliv.) * Rio Negro, Neu-
Lampyris obscura G. A. Oliv. Entom., II, quen, Tierra
1790, (28), p. 18, pl. 2, f. 13. del Fuego.
Lampyris obscura Fbr. Ent. Syst., I, 1792, p.
99.
Pyraclonema rhododerum Sol. Gay. Hist. Chi-
le, IV, 1849, p. 449, ♀.

- P. lugubre* Sol. l. c., 1849, p. 449. ♂.
P. binotatum Sol. l. c., 1849, p. 449. ♀.
P. fissicollis Sol. l. c., 1849, p. 449 (anomalía).
Chauliognathus bioculatus Bluch. Voy. Pôle
 Sud, IV, 1853, p. 70, pl. 5, f. 7.
Bardelli Le Guill. Rev. Zool., 1844, p. 222.
vicinum Sol. Gay, Hist. Chile, IV, 1849, p. 448. * Neuquen.

Cratomorphus Motsch.

- albomarginatus* (Cast.) Buenos Aires.
Photinus albomarginatus Cast. Hist. Nat., I,
 1840, p. 268.
Beskei E. Oliv. Bull. Soc. Ent. Fr., 1895, p. 147. * Misiones (Bon-
 pland).
bifenestratus Gorh. Trans. Ent. Soc. Lond., 1880, * Misiones. Alto
 p. 34. Paraná.
cosyphinus Perty, Del. Anim. Art., 1830, p. 28, Buenos Aires.
 pl. 6, f. 8.
dorsalis Motsch. Etud. Ent., 1853, p. 34.
diaphanus (Germ.) * Buenos Aires.
Lampyrus diaphana Germ. Ins. Spec. Nov., Córdoba, Cata-
 1824, p. 64. marca, Tucumán.
Cratomorphus elongatus Gorh. Trans. Ent.
 Soc. Lond., 1880, p. 35.
C. insignis Gorh. l. c., 1880, p. 35.
distinctus E. Oliv. Nov. Zool., II, 1895, p. 32. * Buenos Aires,
 Mar del Plata.

Aspisoma Cast.

- argutum* Berg. An. Soc. Cient. Arg., 1885, p. 231. Corrientes.
Buyssoni E. Oliv. Ann. Soc. Ent. Fr., 1888, p. 95, * Buenos Aires,
 pl. 1, f. 6. Córdoba, Men-
 doza, Tucumán.
concoloripenne (Bluch.) * Buenos Aires,
Lampyrus concoloripennis Bluch. Voy. D'Orb., Misiones.
 1837, p. 110.
diaphanum Gorh. Trans. Ent. Soc. Lond., 1880, * Misiones.
 p. 86.
fenestratum (Bluch.) * Buenos Aires,
Lampyrus fenestrata Bluch. Voy. D'Orb., 1837, Santa Fe, For-
 p. 111. mosa.

- fusiforme E. Oliv. Bull. Soc. Ent. Belg., XXIX, Buenos Aires,
 1885, p. 29.
 gentile E. Oliv. Gen. Ins., Lamp. 1907, p. 29. * Córdoba, Cata-
 marca, Misio-
 nes.
 hesperum (L.) * Chaco santafeei-
 no, Santiago
 del Estero,
Lampyris hespera L. Syst. Nat., I (2), 1767,
 p. 644.
L. lineata Gyllh. Schönh. Syn. Ins., App.
 1817, p. 23.
L. surinamensis De Geer, Mém. Ins., IV,
 1774, p. 48, pl. 17, f. 1.
 laetum Berg, An. Soc. Cient. Arg., 1885, p. 230. Buenos Aires,
 Misiones.
 laterale (Fbr.) * Salta,
Lampyris lateralis Fbr. Syst. Eleuth., II,
 1801, p. 106.
 limbatum Gemm. Col. Hefte, VI, 1870, p. 120. * Buenos Aires,
Aspidosoma lateralis Boh. Res. Eugen. 1858,
 p. 75.
 neglectum E. Oliv. Nov. Zool., 1896, p. 107. Argentina.
 pallens E. Oliv. Ann. Soc. Ent. Fr., 1888, p. 94. * Formosa, Co-
 rrientes.
 sticticum Gemm. Col. Hefte, VI, 1870, p. 120. * Buenos Aires,
Lampyris maculata Fbr. Ent. Syst., Suppl.
 1798, p. 125. Santa Fe, Mi-
 siones.

Macrolampis Motsch.

- cylindrus E. Oliv. Ann. Soc. Ent. Fr., 1905, p. Buenos Aires,
 318.
 sp. ? E. Oliv. Rev. Mus. La Plata, t. XVII, 1910, Misiones (Bon-
 p. 90, ♀. pland).

Heterophotinus E. Oliv.

- porrectus E. Oliv. Deutsch. Ent. Zeit., 1908, Argentina,
 p. 492.

Photinus Lac.

- Bergi E. Oliv. Ann. Soc. Ent. Fr., 1888, p. 55. Corrientes.
 Bruchi E. Oliv. Rev. Mus. La Plata, t. XVI, 1909, * Tucumán (Tañ).
 p. 50.
 cinctellus (Motsch.) Buenos Aires.

- Ellipolampis cinctellus* Motsch. Etud. Ent., 1853, p. 36.
- fuscus (Germ.) * Buenos Aires,
Lampyris fusca Germ. Ins. Spec. Nov., 1824, Chaco, Misio-
 p. 63. nes, Tucumán.
- Joergenseni E. Oliv. Rev. Mus. La Plata, t. XVII. * Misiones (Bon-
 1910, p. 89. pland).
- longus Germ. Col. Hefte, VI, 1870, p. 120. Corrientes.
Lampyris linearis Blach. Voy. D'Orb., 1837,
 p. 116.
- Photinus cuneatus* E. Oliv. Bull. Mus. Hist.
 Nat., Paris, 1899, p. 73.
- parallelus (Blach.) Corrientes.
Lampyris parallela Blach. Voy. D'Orb., 1837,
 p. 117.
- rufomarginatus (Blach.) Buenos Aires.
Lampyris rufomarginata Blach. Voy. D'Orb.,
 1837, p. 120.
- signaticollis (Blach.) Buenos Aires.
Lampyris signaticollis Blach. Voy. D'Orb.,
 1837, p. 114.
- succensus E. Oliv. Gen. Ins., Lamp. 1907, p. 38. * Misiones (Bon-
 pland).

Megalophthalmus Gray

- costatus Cast. Ann. Soc. Ent. Fr., 1833, p. 132. * Chaco santafe-
obsoletus Blach. Voy. D'Orb., 1837, p. 123, cino.
 pl. 7, f. 7.
- gentilis Blach. Voy. D'Orb., 1837, p. 123, pl. 7, f. 6. Corrientes.

Amydetes Hoffm.

- detrusus E. Oliv. Gen. Ins., Lamp. 1907, p. 48. * Chaco santafe-
 cino.
- plumicornis (Latr.) * Chaco santafe-
Lampyris plumicornis Latr. Voy. Humb. cino.
 Bonpl., I, 1811, p. 156, pl. 16, f. 4.

Pyrogaster Motsch.

- faedus E. Oliv. Rev. Mus. La Plata, t. XVII, 1910. * Misiones (Bon-
 p. 90. pland).

- fuliginosus** (Blach.) * Buenos Aires,
Lampyris fuliginosa Blach. Voy. D'Orb., Misiones, For-
 1837, p. 118. mosa.
Photuris impura Boh. Res. Eugen., 1858, p. 76.
- lunifer** (Eschsch.) * Chaco santafe-
Lampyris lunifera Eschsch. Ent., 1822, p. 52. cino.
Photuris moesta Motsch. Etud. Ent., 1854, p. 56.
rar. biguttatus E. Oliv. Ann. Soc. Ent. Fr.,
 1886, p. 226.
rar. columbinus Motsch. Etud. Ent., 1854,
 p. 56.
tristissimus Gorh. Proc. Ent. Soc. Lond.,
 1880, p. 106.
- moestus** (Germ.) * Misiones.
Lampyris moesta Germ. Ins. Spec. Nov.,
 1824, p. 65.
- squalidus** (E. Oliv.) Corrientes.
Photuris squalida E. Oliv. Ann. Soc. Ent.
 Fr., 1886, p. 217.
- superbus** (E. Oliv.) * Chaco santafe-
Photuris superba E. Oliv. Gen. Ins., Lamp. cino.
 1907, p. 60.

Photuris Leconte

- annulicornis** Boh. Res. Eugen., 1858, p. 76. * Tucumán.
didyma Kirsch. Berl. Ent. Zeit., 1865, p. 75.
annulata Kirsch. l. c., 1865, p. 75.
- binotata** E. Oliv. Ann. Soc. Ent. Fr., 1886, p. 236. * Córdoba.
Lecontei Kirsch. Berl. Ent. Zeit., 1865, p. 76. * Formosa.
- maculicrus** E. Oliv. Rev. Mus. La Plata, t. XVII, * Misiones (Bon-
 1910, p. 91. pland).
- livida** (G. A. Oliv.) * Misiones.
Lampyris livida G. A. Oliv. Entom., II, 1790,
 p. 24, pl. 3, f. 23.
- lugubris** Gorh. Biol. Centr. Am., Malac. 1881, p. 61. * Misiones.

Bicellonycha Motsch.

- Bruchi** E. Oliv. Rev. Mus. La Plata, t. XVII, 1910, * Corrientes.
 p. 91.
- lividipennis** Motsch. Etud. Ent., 1854, p. 58. * Misiones.

Fam. **RHIPIPHORIDAE**

Setosicornia Pic

argentina Pic, Echange, 1911, p. 118. Argentina.

Pelecotomoides Cast.

brevicornis Pic, Echange, 1910, p. 20. Argentina.
latelineata Pic, Bull. Soc. Ent. Fr., 1913, p. 94. Santiago del Es-
tero.
pallipes (Gerst.) Rhipiph. disp. syst., 1855, p. 6. * Misiones.
(*Trigonodera*)

Macrosiagon Hentz.

argentinum (Fairm.) Argentina.
Rhipiphorus argentinus Fairm. Ann. Soc. Ent.
Belg., 1892, p. 252.
Baeri Pic, Le Naturaliste, 1906, p. 175. Tucumán.
limbatum (Fbr.) Ent. Syst., I. 1792, p. 112. Argentina.
var. angustissimum Pic, Le Naturaliste, 1906, p. Tucumán.
175.
nigronotatum Pic, Echange, 1910, p. 86. Argentina.
octomaculatum (Gerst.) Rhipiph. disp. syst., 1855, * Buenos Aires.
p. 22. (*Rhipiphorus*).
spinosum (Fbr.) Ent. Syst., Suppl. 1798, p. 126. * Buenos Aires.
(*Rhipiphorus*).
testaceicorne Pic, Echange, 1912, p. 69. Argentina.
tucumanense Pic, Echange, 1909, p. 147. * Tucumán.

Géneros : 3 ; especies : 13.

Fam. **DRILIDAE**

Phrixothrix Ern. Oliv.

pallens (Berg) * Mendoza, Córdo-
Phengodes pallens Berg. An. Soc. Cient. ba, Tucumán.
Argent., 1885, p. 232.

uruguayensis (Berg) * Buenos Aires.

Phengodes uruguayensis Berg, Bull. Soc. Ent.

Fr., 1886, p. 59.

Géneros : 1 : especies : 2.

Fam. **TELEPHORIDAE**

Phengodes Illig.

Hieronymi Haase, Ent. Nachr., XII, 1886, p. 219: * Córdoba, Santa
Deutsch. Ent. Zeit., XXXII, p. 154, pl. I, Fe, Tucumán,
f. 1, ♂, f. 2, 3, ♀, pl. II, f. 23 larva. Misiones.

Psilorrhynchus Blach.

bifasciatus Blach. Voy. D'Orb., 1843, p. 105. Corrientes.

Chauliognathus Hentz.

bioculatus Blach. Voy. Pôle Sud, IV, 1853, p. 70, Estrecho de Ma-
pl. 5, f. 7. gallanes.

Bruchi Bourg. Rev. Mus. La Plata, t. XV, 1908, * Alto Paraná.
p. 283.

circumdatus Blach. Voy. D'Orb., 1843, p. 103. Corrientes.

expansus Waterh. Trans. Ent. Soc., 1878, p. 325. * Corrientes, Mi-
siones.

var. innotatipennis Pic, Mélanges Exot. Entom., Buenos Aires.
III, 1912, p. 6.

fallax (Germ.) * Corrientes, Mi-
Telephorus fallax Germ. Ins. Spec. Nov., 1824, siones, Tucumán.
p. 72.

gracilis Blach. Voy. D'Orb., 1843, p. 104. Corrientes.

limbatithorax Pic, Bull. Soc. Zool. Fr., XXXVII, Buenos Aires.
1912, p. 146.

magellanicus Blach. Voy. Pôle Sud, IV, 1853, p. Estrecho de Ma-
69, pl. 5, f. 6. gallanes.

maschalosticus Berg, An. Univ. B. Aires, VI, * Misiones.
1889, p. 148.

missionum Berg, An. Univ. B. Aires, VI, 1889, * Misiones.
p. 147.

- pallens* Bluch. Voy. D'Orb., 1843, p. 102. Corrientes.
saltator Berg. An. Univ. B. Aires, VI, 1889, p. 150. * Misiones.
scriptus (Germ.) Ins. Spec. Nov., 1824, p. 68. (*Telephorus*) * Buenos Aires.
Córdoba, Mendoza.
sulcaticollis Bluch. Voy. D'Orb., 1843, p. 103. Corrientes.

Discodon Gorb.

- bisbilineovittatum* Pic, An. Mus. Nac. B. Aires, ser. 3ª, t. XV, 1912, p. 457. * Tucumán.
brevilineatum Pic, Le Naturaliste, 1906, p. 283. * Buenos Aires.
Tucumán.
cinctithorax Pic, Echange, 1910, p. 3. * Chaco, Santa Fe.
Tucumán.
cordubense (Berg) * Córdoba, Chaco.
Telephorus (Cantharis) cordubensis Berg, An. Santa Fe.
Soc. Cient. Argent., 1885, p. 233.
Castroi Pic, Echange, 1910, p. 6. Paraná.
excisicollis (Berg) Buenos Aires.
Telephorus (Cantharis) excisicollis Berg, An.
Univ. B. Aires, 1889, p. 146.
flavigena (Steinh.) Santa Fe, Rosario.
Telephorus flavigena Steinh. Atti Soc. Ital.
Sc. Nat., 1873, XV, p. 570.
histrio Gorb. Biol. Centr. Am., III, 2, 1881, p. 86. * Salta, Tucumán.
luteum (Bluch.) Voy. D'Orb., 1843, p. 105. (*Telephorus*) * Santa Fe, Misiones.
magellanicum (Le Guilou) Tierra del Fuego.
Telephorus magellanicus Le Guilou, Rev. Estrecho Magallanes.
Zool., 1844, p. 223.
melanopterum Gemm. Col. Heft. VI, 1870, p. 120. * Neuquen.
Telephorus nigripennis Sol. Gay, Hist. Chile,
VI, 1849, p. 436.
missionense Pic, An. Mus. Nac. B. Aires, ser. 3ª, t. XVI, 1912, p. 458. * Misiones.
nigricornis (Germ.) Ins. Spec. Nov., 1824, p. 69. * Buenos Aires.
(*Telephorus*)
nigrosuturale Pic, Echange, 1906, p. 90. * Tucumán.
postangularis (Berg) * Buenos Aires.
Córdoba, Santa Fe.
Telephorus (Cantharis) postangularis Berg,
An. Soc. Cient. Argent., 1885, p. 234.

- subannulicorne Pic, Mélanges Exot. Entom., 2. * Misiones.
1912, p. 4.
- tucumanum Pic, Echange, 1910, p. 78. * Tucumán, Cata-
marca. Misio-
nes.
- semimarginatum (Phil.) * Neuquen, Río Ne-
Telephorus semimarginatus Phil. Stett. Ent. gro.
Zeit., 1861, p. 23.

Plectonotum Gorh.

- latior Pic, Echange, 1911, p. 122. Alto Paraná.
- Wagneri Pic, Echange, 1911, p. 123. Alto Paraná.
- var. disconotatum Pic, Echange, 1911, p. 123. Alto Paraná.

Oontelus Sol.

- Gorhami Pic, Echange, 1911 p. 123. Alto Paraná.

Haplous Fairm.

- segmentarius Fairm. Le Naturaliste, 1885, p. 11. Tierra del Fuego.
— Bull. Soc. Ent. Fr., 1885, p. 47. — Miss.
Cap Horn, 1891, p. 37, pl. 1, f. 11.

Caultharis Linn.

- lagunitana Pic, Bull. Hist. Nat. Autun, 1911, p. 2. San Luis.
- marginicollis Cast. Hist. Nat., 1, 1840, p. 271. * Misiones.
- militaris (Germain) * Río Negro, Neu-
Telephorus militaris Germain, An. Univ. Chi- quen.
le, 1855, p. 394. — Phil. Stett. Ent. Zeit.,
1861, p. 24.
- nodicornis (Sol.) Río Negro, Neu-
Telephorus nodicornis Sol. Gay, Hist. Chile, quen.
IV, 1849, p. 438.
- variabilis (Sol.) * Neuquen.
Telephorus variabilis Sol. Gay, Hist. Chile,
IV, 1849, p. 436.

Silis Latr.

- argentina Pic, Echange, 1906, p. 91. Tucumán.
 Bruchi Pic, Rev. Mus. La Plata, t. XVII, 1910, p. 109. * Misiones.
 denticornis (Blach.) * Buenos Aires.
Telephorus denticornis Blach. Voy. D'Orb., Córdoba. Mi-
 1843, p. 107. siones.
Telephorus crassicornis Sol. Gay. Hist. Chile.
 IV, 1849, p. 437. — Berg, An. Soc. Cient.
 Argent., 1883, p. 269.
 Gounellei Pic, Echange, 1906, p. 92. Alto Paraná.
 inaequalis Pic, Echange, 1910, p. 29. * Catamarca.
 paranana Pic, Echange, 1911, p. 122. Alto Paraná.
 robusticollis Pic, Echange, 1911, p. 29. * Chaco Santa Fe.
 var. inotaticollis Pic, Echange, 1911, p. 29. * Córdoba. Chaco.

Elatoderes Blach.

- maculicollis Blach. Voy. Pôle Sud, IV, 1853, p. 72. Tierra del Fuego.
 pl. 5, f. 8.

Trypherns Steinh.

- argentinus Steinh. Atti Soc. Ital. Sc. Nat., XV, * Buenos Aires,
 1873, p. 571. — Berg An. Soc. Cient. Santa Fe, Cór-
 Argent., 1883, p. 269. doba.

Maronius Gorb.

- impressipennis Pic, Echange, 1906, p. 52. Tucumán.
 var. lateralis Pic, Echange, 1906, p. 52. Tucumán.
 limbatus Pic, Echange, 1906, p. 29. Tucumán.

Belotus Gorb.

- latithorax Pic, Echange, 1906, p. 55. Buenos Aires.

Lobetus Kiesw.

- brevipennis Pic, Echange, 1906, p. 51. Córdoba.

Fam. **MALACHIDAE**

Carphurus Erichs.

opacus Pic, Rev. Mus. La Plata, t. XII, 1906, p. * Buenos Aires.
233.

Dromanthus Gorh.

Gorhami Pic, Bull. Soc. Ent. Fr., 1911, p. 176. Alto Paraná.

inlateralis Pic, Rev. Mus. La Plata, t. XVII, 1910, * San Luis.
p. 108.

var. discoidalis Pic, Rev. Mus. La Plata, t. XVII, * Santa Fe.
1910, p. 108, nota.

lateralis Pic, Rev. Mus. La Plata, t. XVI, 1909, * Alto Paraná.
p. 37.

ruficeps Pic, An. Mus. Nac. B. Aires, ser. 3^a, t. XV, * Santa Fe.
1912, p. 457.

Géneros : 2 ; especies : 6.

Fam. **MELYRIDAE**

Anthocomus Erichs.

brasiliensis Pic, Ann. Soc. Ent. Belg., 1903, p. * Buenos Aires.
303.

Tucumanius Pic

pallidipes Pic, Ann. Soc. Ent. Belg., 1903, p. 300. * Tucumán.

Dasytes Payk.

argentinus Pic, Echange, 1910, p. 3, nota. Buenos Aires.

Baeri Pic, Echange, 1910, p. 3, nota. Tucumán.

bifurcatus Pic, Echange, 1910, p. 29. Gran Chaco.

obscurus Sol. Gay, Hist. Chile, IV, 1849, p. 419. * Río Negro.

rufipes Sol. Gay, Hist. Chile, IV, 1849, p. 420. * Catamarca.

Sydotes Casey

- apicalis Pic, Echange, 1910, p. 4. Mendoza.
 discipennis Pic, Echange, 1910, p. 4, nota. * Catamarca, Tucumán.
 pallidicolor Pic, Echange, 1910, p. 4. Mendoza.

Danacaea Cast.

- rufotibia Fairm. Ann. Soc. Ent. Fr., 1883, p. 493. Tierra del Fuego.

Astylus Cast.

- antis (Perty) * Corrientes, Mi-
Dasytes antis Perty, Delect. Anim. Art., 1830, siones, Alto
 p. 29, pl. 6, f. 3. Paraná.
Dasytes flavofasciatus Blach. Voy. D'Orb.,
 1843, p. 96.
 argentinus Pic, Le Naturaliste, 1905, p. 92. * Tucumán.
 atriceps Pic, Echange, 1903, p. 105. * Tucumán.
 atromaculatus (Blach.) Voy. D'Orb., 1843, p. 97, * Córdoba, Cata-
 pl. 6, f. 10. marca, Mendo-
 za, Tucumán.
 bisbilineatus Pic, Echange, 1910, p. 45. Córdoba, Mi-
 siones.
 cyanorythrus Perty, Delect. Anim. Art., 1830, p. * Corrientes.
 29, pl. 6, f. 14.
bifasciatus Cast. Hist. Nat., I, p. 280.
var. rubrofasciatus Blach. Voy. D'Orb., 1843,
 p. 97.
 elongatior Pic, Echange, 1902, p. 34. Argentina.
 var. disjuncta Pic, Echange, 1902, p. 34, nota 2. Tucumán.
 patagonicus (Blach.) Corrientes, Pata-
Dasytes patagonicus Blach. Voy. D'Orb., gonia.
 1843, p. 99.
 quadrilineatus (Germ.) * Buenos Aires,
Dasytes quadrilineatus Germ. Ins. Spec. Nov., Córdoba.
 1824, p. 76.
 rubricosta Berg, An. Univ. B. Aires, 1889, p. 145. * Córdoba.
 Strobeli Steinh. Atti Soc. Ital. Sc. Nat., XV, 1873, Mendoza.
 p. 572.
 trifasciatus Guér. Icon. Règn. Anim., 1830, p. 48, * Neuquen.
 pl. 15, f. 2, a-c.

Mecoglossa rugosa Sol. Gay, Hist. Chile, IV.

1849, p. 126, pl. 10, f. 5, *a-g*.

tucumanensis Pic. Echange, 1902, p. 35.

Tucumán.

variegatus (Germ.)

Dasytes variegatus Germ. Ins. Spec. Nov., * Salta.

1824, p. 77.

vittaticollis (Bluch.)

Tucumán.

Dasytes vittaticollis Bluch. Voy. D'Orb.,

1843, p. 98.

Wagneri Pic. Echange, 1910, p. 45.

Santiago del Es-
tero.

Arthrobrachys Sol.

depressus Steinh. Atti Soc. Ital. Sc. Nat., XV, San Luis.

1873, p. 572.

quadrilineatus Steinh. Atti Soc. Ital. Sc. Nat., San Luis.

XV, 1873, p. 572.

testaceolimbatus Steinh. Atti Soc. Ital. Sc. Nat., * Buenos Aires,

XV, 1873, p. 573.

Misiones.

testaceus Steinh. Atti Soc. Ital. Sc. Nat., XV, San Luis.

1873, p. 572.

Géneros : 7 ; especies : 32.

Fam. **CLERIDAE**

Axina Kirby

Subgen. **Axina** Schklg.

analís Kirby, Trans. Linn. Soc. Lond., XII, 1818, * Tucumán, Cata-

p. 391, pl. 21, f. 6.

marea.

rufitarsis Perty, Delect. Anim. Art., 1834.

p. 30, pl. 6, f. 16.

Priocera Kirby

quadrinotata Schklg. Deutsch. Ent. Zeit., 1900, * Argentina.

p. 369.

Natalis Cast.

- Laplacei Cast. Silberm. Rev., IV, 1836, p. 41. — * Catamarca.
Schklg. Deutsch. Ent. Zeit., 1909, p. 162.
forcicollis Germain, An. Univ. Chile, 1855,
p. 393.
Wagneri Lesne, Bull. Soc. Ent. Fr., 1911, p. 282. Santiago del Es-
tero.

Clerus Fbr.

- abruptus I. Lec. Proc. Acad. Philad., 1858, p. 72. ? Misiones.
var. flavosignatus Spin. Clérites, I, 1844, p. 239, * Alto Paraná.
pl. 21, f. 3.
miniatus Spin. Clérites, II, 1844, p. 139, pl. 47, * Misiones (Bon-
pland).
f. 2.
simulans Chevr. Rev. Mag. Zool., 1874, p.
294.
minutus Blach. Voy. D'Orb., 1843, p. 90, pl. 6, f. 4. * Buenos Aires,
Corrientes.
nigriventris Blach. Voy. D'Orb., 1843, p. 90, pl. Argentina.
6, f. 3.
scenicus Klug, Clerii, 1842, p. 295. * Tucumán.
triplagiatus Blach. Voy. D'Orb., 1843, p. 90, pl. * Córdoba.
6, f. 2.
trifasciatus Blach. Voy. D'Orb., 1843, p. 90,
pl. 6, f. 3.
versicolor Cast. Silberm. Rev. Ent., 1836, p. 45. * Salta, Tucumán.
miniaceus Blach. Voy. D'Orb., 1843, p. 89. Misiones.
pl. 6, f. 1.

Epiclínes Chevr.

- maculata Blach. Voy. D'Orb., 1843, p. 92, pl. 6, * Río Negro (Na-
f. 8. huel Huapi).
costicollis Spin. Gay, Hist. Chile, IV, 1849,
p. 401, pl. 9, f. 6. — Lesne, Bull. Soc. Ent.
Fr., 1909, p. 26.
eburneocincta Spin. Gay, Hist. Chile, IV, 1849. Río Negro (Na-
p. 397. huel Huapi).
var. nigripes Schklg. Deutsch. Ent. Zeit., 1900, * Neuquen, Río Ne-
p. 397. gro.
parallela Fairm. et Germ. Col. Chile, II, 1861, p. 3. * Río Negro (Na-
cinctipennis Chevr. Mém. Clér., 1876, p. 32. huel Huapi).

- prasina Spin. Gay, Hist. Chile, IV, 1849, p. 403, * Río Negro (Nahuel Huapi).
pl. 9, f. 7.
semiprasina Chevr. Mém. Clér., 1876, p. 35. * Nenquen (Lacar).
viridis Phil. Stett. Ent. Zeit., 1864, p. 268. * Río Negro (Nahuel Huapi).

Hydnocera Newm.

- basalis Klug, Clerii, 1842, p. 312. Río Pilcomayo.
bonariensis Steinh. Atti Soc. Ital. Sc. Nat., * Buenos Aires.
1873, p. 573.
Bruchi Schklg. Deutsch. Ent. Zeit., 1908, p. 701. * Catamarca, Tucumán.

Isolemidia Gorb.

- bipunctata Schklg. Deutsch. Ent. Zeit., 1900, * Buenos Aires.
p. 399.

Platynoptera Chevr.

- tucumanensis Schklg. Deutsch. Ent. Zeit., 1908, * Tucumán (Tafi).
p. 703.

Laciodera Gray

- rufipes Klug, Clerii, 1842, p. 362. * Misiones (Bonpland).

Galerucerus Gahan

- Bruchi (Schklg.) * Santiago del Estero, Catamarca.
Pelonium Bruchi Schklg. Deutsch. Ent. Zeit.,
1908, p. 705.
contaminatus (Klug) * Buenos Aires.
Pelonium contaminatum Klug, Clerii, 1842,
p. 368.
Enoplum obsoletum Bluch. Voy. D'Orb.,
1843, p. 95.
vitticeps (Bluch.) * Buenos Aires.
Enoplum (Platynoptera) vitticeps Bluch. Voy.
D'Orb., 1843, p. 95.
Pelonium humerale Spin. Mon. Clérites, I,
1844, p. 366, pl. 35, f. 3.
vittipennis (Schklg.) * Tucumán.
Pelonium vittipenne Schklg. Deutsch. Ent.
Zeit., 1906, p. 316.

- amoenum Guér. Jeon. Règn. Anim., 1829-38, p. 55. * Rioja. Estrecho
Euoplinum fasciculatum Klug. Clerii, 1842, p. Magallanes.
364, pl. 1, f. 12.
var. cyaneomaculatum Blanch. Voy. D'Orb., 1843. * Corrientes.
p. 94, pl. 6, f. 9.
geniculatum Klug. Clerii, 1842, p. 360. * Buenos Aires,
seminigrum Chevr. Ann. Soc. Ent. Fr., 1843, San Luis, Men-
p. 34. doza, Tuc-
praeustum Spin. Clériles, I, 1844, p. 368, pl. man.
36, f. 2.
insignicorne Fairm. Col. Chile, II, 1861, p. 4. * Río Negro.
tuberculipenne Schklg. Deutsch. Ent. Zeit.,
1900, p. 406.
tarsale Schklg. Deutsch. Ent. Zeit., 1900, p. 407. * Tucumán, Estre-
cho Magalla-
nes.

Tarsostemus Spin.

- univittatus (Rossi), Fauna Etr., I, 1792, p. 44. * Mendoza, Cata-
Biología : Perris. Mém. Soc. Sc. Liège, X, marca, Santia-
1855, p. 238, pl. 5, f. 20-28. — Luc. Bull. go del Estero.
Soc. Ent. Fr., 1886, p. 174.
albofasciatus Melsh. Proc. Acad. Philad., II,
1846, p. 306.
biguttatus Montrz. Ann. Soc. Ent. Fr., 1860,
p. 260.
fasciatellus Spin. Clériles, II, 1844, p. 172.
pl. 8, f. 5.
fasciatus Curt. Brit. Ent., VI, 1832, p. 270.
moerens Westw. White. Cat. Cler., 1849,
p. 57.
picipennis Westw. White. Cat. Cler., 1849,
p. 48.
succinctus Chevr. Rev. Mag. Zool., 1842,
p. 277.

Necrobia Oliv.

- fusca Steinh. Atti Soc. Ital. Sc. Nat., XV, 1873, p. San Luis.
573.
ruficollis (Fbr.) * Buenos Aires,
Corymbes ruficollis Fbr. Syst. Ent., 1775. Tucumán, Ju-
p. 57. juy, Chubut.
Biología : Xamb. Le Naturaliste, 1908, p. 152.

rufipes (De Geer)

Corynetes rufipes De Geer, Mém., V, 1775, p. 165, pl. 15, f. 4.

Biologia : Escher-Kündig, Mitteil. Schweiz. Ent. Ges., 1907, p. 238.

amethystina Steph. Ill. Brit., 1832, p. 417.

dermestoides Pill. et Mitterb. It. Poseg., 1783, p. 68, pl. 7, f. 8.

forcicollis Schklg. Mitteil. Mus. Hamburg, 1900, p. 20, (Monstr.).

glabra Champoll. Mag. Encycl. Millin, 1814, p. 41.

muniarum Hope, Hist. Egypt. Mum. Pettrigr., 1834, p. 54, pl. 5, f. 1-3.

pilifera Reitt. Verh. Naturf. Ver. Brünn, 1893, p. 85.

var. acutipennis Csiki, Rovart. Lapok, 1900, p. 24.

* Cosmopolita. Buenos Aires, Chubut, Córdoba, Mendoza, Jujuy, Misiones.

Géneros : 12 ; espèces : 38.

Fam. **PTINIDAE**

Ptinus L.

Bruchi Pic, Rev. Mus. La Plata, XII, 1906, p. 135.

Donceeli Pic, Bull. Soc. Ent. Fr., 1906, p. 227.

hirtithorax Pic, Ann. Soc. Ent. Belg., 1900, p. 254.

nigricolor Pic, Echange, 1901, p. 26.

nigronotatus Pic, Rev. Mus. La Plata.

Silvestrii Pic, Echange, 1902, p. 49.

testaceipes Pic, Le Naturaliste, 1910, p. 105.

Wagneri Pic, Le Naturaliste, 1910, p. 105.

* Buenos Aires.

Mendoza.

Río Negro.

* Buenos Aires.

* Tucumán.

Patagonia.

Argentina.

Argentina.

Niptomezius Pic

patagonicum Pic, Echange, 1902, p. 50.

sparcepilosum Pic, Echange, 1902, p. 50.

Patagonia.

Patagonia, Santa Cruz.

Mezium Curtis

- americanum* Cast. Hist. Nat., I, 1840, p. 297; * Catamarca, Tucumán, Misiones.
Boield. Monogr. Ann. Soc. Ent. Fr., 1856, p. 673.
arachnoides Desbr. Op. Ent., 1875, p. 50.
nitidipenne Germain, An. Univ. Chile, VI, p. 395.
sulcatum Woll. Ins. Mad., 1854, p. 273.
sulcicollis Brullé, Webb et Berth. Col. Can., 1838, p. 60.

Generos : 3 ; especies : 11.

Fam. **ANOBIIDAE**

Anobium Fbr.

- punctatum* De Geer. Mém., IV, 1774, p. 230. * Buenos Aires,
striatum Oliv. Ent., II, 1790, p. 9, pl. 2, f. 7, Córdoba, Mendoza, Santiago
a-b. del Estero.
domesticum Geoffr. Fourcr. Ent. Paris, 1785, p. 26.
cylindricum Marsh. Ent. Brit., I, 1802, p. 83.
pertinar Fbr. Syst. Ent., 1775, p. 62.

Nicobium Lec.

- castaneum* Oliv. Ent., II, 1790. ? Misiones.
var. *hirtum* Illig. Mag., VI, p. 19; Muls. Ann. Soc. * Buenos Aires.
Linn. Lyon, X, 1863, p. 79.
fasciatum Dufour. Expl. d'Ossan, 1843, p. 153.

Sitodrepa Thoms.

- panicea* (L.) Fn. Succ., 1761, p. 115. * Buenos Aires,
Cosmopolita.
ferruginea Herbst, Füssly Arch., p. 27, pl. 20, f. 13.
minuta Fbr. Ent. Syst., I, p. 238.
nana Küst. Käf. Em., XIX, 1850, p. 45.

obesum Melsh. Proc. Ac. Phil., II, p. 309.
rubella Marsh. Ent. Brit., 1802, p. 85.
tenuistriata Say, Journ. Ac. Phil., V, 173.
testacea Thunb. Nov. Act. Ups., IV, p. 6.
upsalensis Gmel. et Linn. 1, 1788, p. 1605.
var. ireos Villa, Col. Eur., Dupl. 1833 p. 33.

Hadrobregmus Thoms.

incisicollis Pic. Rev. Mus. La Plata, t. XVI, 1909, * Río Negro.
p. 38.

Petalium Lec.

anguliferum (Pic), Echange, 1903, p. 172. * Buenos Aires.
brasiliense (Pic), Echange, 1903, p. 172. * Buenos Aires.
tucumanense (Pic), Echange, 1903, p. 172. Tucumán.

Ptilinus Geoffr.

Grouvellei Pic, Le Naturaliste, 1901, p. 278. * Tucumán.
inaequalithorax Pic, Echange, 1911, p. 122. Santiago del Es-
tero.

Xyletinus Latr.

brasiliensis Pic, Ann. Soc. Ent. Belg., 1902, p. 17. Alto Paraná.
var. argentina Pic, Rev. Mus. La Plata, t. XII, * Buenos Aires.
1906, p. 135.

Calymmaderus Sol.

Bruchi (Pic) * Mendoza.
Eupactus Bruchi Pic, An. Mus. Nac. B. Aires.
ser. 3^a, t. XV, 1912, p. 455.
nigronotatus Pic, Echange, 1910, p. 46. Argentina.
attenuatus Pic, Col. Catalogus. Anobiidae. 1912, Argentina.
p. 64.
subattenuatus Pic, Echange, 1911, p. 122.

Dorcatoma Herbst.

rufipes Boh. Res. Engen., 1858, p. 87. * Buenos Aires.

Prioloma Gorb.

multistriata Pic, Echange, 1910, p. 45. Argentina.

Cathorama Guér.

argentina Pic, Le Naturaliste, 1904, p. 57. * Buenos Aires.
Misiones.
brasiliensis Pic, Le Naturaliste, 1902, p. 68. * Alto Paraná.
herbarium (Chevr.) Biolog. Centr. Am., II. * Tucumán.
1883, p. 207.
humeralis Kirsch, Berl. Ent. Zeit., 1873, p. 401. * Buenos Aires.
minutissima Pic, Le Naturaliste, 1904, p. 104. * Misiones.
rudepunctata Pic, Le Naturaliste, 1904, p. 57. * Santiago del Es-
tero.
subrutiliceps Pic, Rev. Mus. La Plata, t. XII, * Buenos Aires.
1906, p. 136. Chubut, San-
tiago del Es-
tero.
substriata Pic, Rev. Mus. La Plata, t. XII, 1906, * Buenos Aires.
p. 136.

Géneros : 11 ; especies : 25.

Fam. **SPHINDIDAE**

Sphindus Chev.

Kiesenwetteri Reitt, Verh. zool. bot. Ges., Wien, Mendoza,
1878, p. 201.

Género : 1 ; especie : 1.

Fam. **BOSTRYCHIDAE**

Polycæon Cast.

chilensis Erichs. Nov. Act. Ac. Leop., XVI, suppl. * Buenos Aires,
I, p. 390, pl. 39, f. 4. — Blanch. Gay, Hist. Río Negro, Chu-

- Chile, V, 1851, p. 435, pl. 26, f. 6. — Lesne, Ann. Soc. Ent. Fr., 1896, p. 112, pl. VIII, f. 8, 10, 12.
chilensis Cast. Rev. Ent. Silberm., IV, 1836, p. 30.
Bewani Curtis, Trans. Linn. Soc. Lond., 1839, p. 204, pl. 5, f. 1.

Heterarthron Guér.

- gracilipes* Bluch. Voy. D'Orb., 1843, p. 205, pl. 19, f. 5, ♀. — Lesne, Ann. Soc. Ent. Fr., 1896, p. 121, f. 8, 9.
Exopioides carinatus Guér. Icon. Règn. Anim., 1844, p. 187, ♀.
valleculatum Lesne, Bull. Soc. Ent. Fr., 1913, p. 191, f. 1. * Catamarca.

Dinoderus Steph.

- minutus* (Flbr.) * Chaco, Misiones.
Apate minuta Flbr. Syst. Ent., 1775, p. 54.
substriatus Steph. Ill. Brit. Ent., III, p. 352.
siculus Bandi, Berl. Ent. Zeit., 1873, p. 336.
bifoveolatus Zonfal (non Wollast.) Wien. Ent. Zeit., 1894, p. 42.
bifoveolatus Wollast. Ann. Nat. Hist., II, 1858, p. 409. * Formosa.

Dexierates Lesne

- robustus* Bluch. Gay, Hist. Chile, V, 1851, p. 433. * Chubut (Cordillera). — Germain. Act. Soc. Cient. Chile, II, 1892, p. 259.
var. argentinus Lesne, Bull. Soc. Ent. Fr., 1911, p. 345. * Rioja, Mendoza.

Lichenophanes Lesne

- plicatus* (Guér.) * Chaco, Misiones.
plicatus Guér. Icon. Règn. Anim., 1844, p. 185. — Lesne, Ann. Soc. Ent. Fr., 1898, p. 485, f. 47, 59, 60, 90-93. Alto Paraná.

Bostrychopsis Lesne

- uncinata (Germ.) Tucumán, San
uncinata Germ. Ins. Spec. Nov., 1824, p. 463. Luis, Catamar-
— Lesne, Ann. Soc. Ent. Fr., 1898, p. ca.
545, pl. 1, f. 14; f. 45, 136, 138, 159, 163.
furcata Perty, Del. Anim. Art., 1834, p. 83,
pl. 16, f. 15.
serrata Blach. Voy. D'Orb., 1843, p. 204, pl.
19, f. 3.
subsp. *Castelnaui* Lesne, Ann. Soc. Ent. Fr., * Catamarca.
1898, p. 547, f. 161.
subsp. *Gounellei* Lesne, Ann. Soc. Ent. Fr., 1898, * Buenos Aires.
p. 548, f. 163.
subsp. *Orbignyi* Lesne, Ann. Soc. Ent. Fr., 1898, * San Luis.
p. 547, f. 162.
lamifer (Lesne)
Bostrychus lamifer Lesne, Ann. Soc. Ent. * Corrientes, Misio-
Fr., 1895, p. 174; *ibid.*, 1898, p. 551, f. nes.
166, 167.

Micrapate Casey

- Bruchi* Lesne, ? Bull. Mus., Hist. Nat., Paris, 1913. * Mendoza.
Wagneri Lesne, Bull. Mus., Paris, 1906, p. 12. * Salta (Metán).

Neoterius Lesne

- angustus* (Steinh.) Buenos Aires.
Bostrychus angustus Steinh. Atti Soc. Ital.
Sc. Nat., XV, 1873, p. 574. — Lesne, Ann.
Soc. Ent. Fr., 1898, p. 587, f. 208-212.
fossulatus Blach. Voy. D'Orb., 1843, p. 204, pl. * Corrientes, Cór-
19, f. 2. — Lesne, Ann. Soc. Ent. Fr., 1898, doba.
p. 589, f. 214-216.

Xyloprista Lesne

- hexacantha* (Fairm.) * Buenos Aires,
Xylopertha hexacantha Fairm. Ann. Soc. Ent. Tucumán, Mi-
Belg., 1892, p. 245. — Lesne, Ann. Soc. siones.
Ent. Fr., 1898, p. 501, f. 285-291.

Disydes Perty

platensis Fairm. Ann. Soc. Ent. Belg., 1892, p. 245. * Córdoba, Cata-
marca, Men-
doza.

Sinocalon Lesne

pilosulum Lesne, Ann. Soc. Ent. Fr., 1907, p. 452, Mendoza, Santia-
go del Estero,
f. 497. Patagonia.

reticulatum Lesne, Ann. Soc. Ent. Fr., 1907, p. Buenos Aires,
451, f. 496. Santa Fe.

vestitum (Lesne) * Córdoba, Rioja,
Bostrychus vestitus Lesne, Ann. Soc. Ent. Fr., Mendoza, Río
1895, p. 175; ibid., 1907, p. 450, f. 494. Negro.

Generos : 11 ; especies : 22.

Fam. **CICOIDAE**

Cis Latr.

biramosus Steinh. Atti Soc. Ital. Sc. Nat. XV, Buenos Aires,
1873, p. 575.

bonariensis Steinh. Atti Soc. Ital. Sc. Nat., XV, Buenos Aires,
1873, p. 575.

striatopunctatus Steinh. Atti Soc. Ital. Sc. Nat., Buenos Aires,
XV, 1873, p. 574.

Género : 1 ; especies ; 3.

Fam. **TENEBRIONIDAE**

Arthroconus Sol.

fuscus (Sol.) * Buenos Aires,
Gymnognathus fuscus Sol. Gay, Hist. Chile, Mendoza, Mi-
V. 1851, p. 137, pl. 18, f. 6. siones.

Arthroconus piceus Sol. Gay, Hist. Chile, V,
1851, p. 239, pl. 20, f. 8.

Thinobatis Eschsch.

rotundicollis Waterh. Ann. Mag. Nat. Hist., 1845, Patagonia.
p. 320.

Hylithus Guér.

distinctus Sol. Ann. Soc. Ent. Fr., 1835, p. 411, *Patagonia, Chu-
pl. 9, f. 18. — Burm. Stett. Ent. Zeit., but, Santa
1875, p. 107. Cruz.

tentyrioides Lac. Ann. Sc. Nat., XX, 1830, p. *Tucumán, Men-
287. — Sol. Ann. Soc. Ent. Fr., 1835, doza, Río Ne-
p. 410. gro, Santa

Hypselops brevicornis Sol. Gay, Hist. Chile. Cruz.
V, 1851, p. 136.

Salax Guér.

Lacordairei Guér. Mag. Zool. Cl., IX, 1834, p. 11, *Tucumán, Men-
pl. 107. doza, Misiones.

salax Lac. Ann. Sc. Nat., XX, 1830, p. 288. Santa Cruz.

Triholocara Sol.

erotyloides Lac. Ann. Sc. Nat., XX, 1830, p. 288. *Mendoza, Cata-

Edrotinus tucumanus Fairm. Ann. Soc. Ent. marea, Santia-
Fr., 1903, p. 461. go del Estero,
Tucumán, San-
ta Cruz.

Megalophrys Waterh.

desertorum Berg. An. Univ. Bs. Aires, VI, 1889, Río Negro, Chu-
p. 143. but.

patagonica Waterh. Ann. Mag. Nat. Hist., 1845, Santa Cruz.
p. 322.

Aryenis Bates

minor Fairm. Ann. Soc. Ent. Belg., 1892, p. 251. Argentina.

unicolor (Blanch.) Voy. D'Orb., 1843, p. 199, pl. *Buenos Aires.
15, f. 2. Mendoza, Ca-

rufescens Bates, Trans. Ent. Soc. Lond., 1868. tamarea, Tucumán.
p. 310, pl. 15, f. 1.

Nyetopetus Guér.

- tenebrioides Guér. Voy. Coquille, II, 1830, p. 98, * Nenquen (Lago
pl. 4. f. 7. Lacar).
var. quadricollis Cast. Hist. Nat., 1840, p. 215.

Epitragus Latr.

- aeneobrunneus Curtis, Trans. Linn. Soc. Lond., * Misiones, Cata-
1845, p. 470. marea.
aeneus Fairm. Ann. Soc. Ent. Belg., 1892, p. 247. Argentina.
arcicollis Berg. An. Soc. Cient. Arg., 1883, p. 74. * Tucumán.
costipennis Berg. An. Soc. Cient. Arg., 1883, p. 69. Mendoza.
crassus Fairm. An. Soc. Ent. Belg., 1892, p. 248. Argentina.
difficilis Steinh. Atti Soc. Ital. Sc. Nat., XV, 1873, * Córdoba, Men-
p. 577. doza.
elegans Steinh. Atti Soc. Ital. Sc. Nat., XV, 1873, San Juan.
p. 577.
♂ fuscus Latr. Hist. Nat. Crust. et Ins., 1804, p. 322. * Chaco.
laevicollis Berg. An. Soc. Cient. Arg., 1883, p. 72. * Córdoba.
Mariae Steinh. Atti Soc. Ital. Sc. Nat., XV, 1873, * Mendoza
p. 576.
minutus Steinh. Atti Soc. Ital. Sc. Nat., XV, 1873, Buenos Aires.
p. 578.
mollis Steinh. Atti Soc. Ital. Sc. Nat., XV, 1873, Mendoza.
p. 578.
mucidus Berg. An. Soc. Cient. Argent., 1883, p. 73. Tucumán.
nanus Fairm. Ann. Soc. Ent. Belg., 1892, p. 249. Argentina.
nitidicollis Fairm. Ann. Soc. Ent. Belg., 1892, p. Argentina.
248.
porcellus Berg. An. Soc. Cient. Argent., 1883, * Córdoba, Tucu-
p. 71. mán.
rufocastaneus Fairm. Ann. Soc. Ent. Belg., 1892, * San Luis, Cata-
p. 247. marea.
similis Steinh. Atti Soc. Ital. Sc. Nat., 1873, p. * Corrientes, Cór-
577. doba, Cata-
marea.
striolatus Berg. An. Soc. Cient. Arg., 1883, p. 72. Buenos Aires.
vulgaris Cast. Hist. Nat., II, 1840, p. 215. Misiones.

Ennotiodes Casey

- brevicollis Casey. Proc. Wash. Acad. Sc., 1907, Mendoza.
p. 518.

Omopheres Casey

- bacchulus (Berg) * Córdoba, Mendoza, San Juan, Catamarca.
Epitragus bacchulus Berg, An. Soc. Cient. Argent., 1883, p. 70.
farctus Casey, Proc. Wash. Acad. Sc., 1907, p. 521. Mendoza.
gigas (Steinh.) * Mendoza, Catamarca.
Epitragus gigas Steinh. Atti Soc. Ital. Sc. Nat., XV, 1873, p. 576.
scabripennis (Steinh.) * Córdoba, Tucumán, Catamarca.
Epitragus scabripennis Steinh. Atti Soc. Ital. Sc. Nat., XV, 1873, p. 576.

Ambigatus Fairm.

- bembidioides Fairm. Ann. Soc. Ent. Belg., 1892, p. 247. Argentina.
rufonitens Fairm. Ann. Soc. Ent. Belg., 1892, p. 246. * Córdoba.
stricticollis Fairm. Ann. Soc. Ent. Belg., 1892, p. 247. Argentina.

Derosimus Fairm.

- quadricollis Fairm. Bull. Soc. Ent. Fr., 1904, p. 62. * Buenos Aires.

Megalenophorus Gebien

- americanus (Lac.) * San Luis, Mendoza, Catamarca, Tucumán, Neuquén.
Cacicus americanus Lac. Ann. Sc. Nat., 1830, p. 276. — Blich. Voy. D'Orb., 1843, p. 195, pl. 13, f. 3.

Cardiogenius Sol.

- densegranatus Fairm. Ann. Soc. Ent. Belg., 1892, p. 245. Argentina.
granulatus Fairm. Ann. Mus. Genova, IV, 1873, p. 532. Entre Ríos.
cicatricosus Burm. Stett. Ent. Zeit., 1875, p. 469.
rariolosus Burm. Stett. Ent. Zeit., 1877, p. 68.

- laticollis* Sol. Ann. Soc. Ent. Fr., 1836, p. 496; * Buenos Aires, Co-
Burm. Stett. Ent. Zeit., 1875, p. 468. rrientes, Entre
Ríos.
porculus Berg, An. Univ. Bs. Aires, 1889, p. 133. * Buenos Aires
(Tandil).

Nyctelia Latr.

- alutacea* Fairm. Monogr. Ann. Soc. Ent. Fr., 1876, Río Negro.
p. 158.
angustata Waterh. Proc. Zool. Soc., 1841, p. 116; Patagonia.
Fairm. Monogr., 1876, p. 168.
bifoveata Fairm. Ann. Soc. Ent. Fr., 1905, p. 294. * Catamarca.
blapsoides Fairm. Ann. Soc. Ent. Fr., 1905, p. 293. * Río Negro.
Bremei Waterh. Ann. Mag. Nat. Hist., 1844, p. 48; * Chubut, Santa
Fairm. Monogr., 1876, p. 167. Cruz.
caudata Curtis. Trans. Linn. Soc. Lond., 1845, p. * Patagonia.
462, pl. 41, f. 9; Fairm. Monogr., 1876,
p. 162.
cicatriculata Berg, An. Univ. Bs. As., 1889, p. 130. * Neuquen.
circumundata Lesne, Bull. Mus. Paris, 1906, p. Patagonia.
15. — Exped. antarct., 1907, p. 6, f. 1.
confluens Fairm. Ann. Soc. Ent. Fr., 1905, p. 292. * Tierra del Fuego.
corrugata Curtis. Trans. Linn. Soc. Lond., 1845, Santa Cruz, Tie-
p. 465, pl. 41, f. 14; Fairm. Monogr., 1876, rra del Fuego.
p. 164.
crassecostata Fairm. Ann. Soc. Ent. Fr., 1905. * Río Negro, Santa
p. 295. Cruz.
Darwini Waterh. Proc. Zool. Soc., 1841, p. 108; * Chubut, Santa
Fairm. Monogr., 1876, p. 157; Burm. Stett. Cruz.
Ent. Zeit., 1875, p. 472; 1877, p. 69.
discoidalis Fairm. Ann. Soc. Ent. Fr., 1905, p. 292. * Chubut.
dorsata Fairm. Ann. Soc. Ent. Fr., 1905, p. 295. * Chubut.
exasperata Fairm. Ann. Soc. Ent. Fr., 1905, p. 293. * Buenos Aires.
explanata (Casey) * Mendoza.
Nyctelioma explanata Casey, Proc. Wash. Ac.
Sci., X, 1908, p. 163.
Fitzroyi Waterh. Proc. Zool. Soc. Lond., 1841, p. * Mendoza.
109. — Curtis, Trans. Linn. Soc. Lond., Neuquen, Chu-
1845, p. 463, pl. 41, f. 11. — Fairm. Mo- but, Santa
nogr., 1876, p. 156. Cruz.
Garciae Berg, An. Univ. Bs. As., VI, 1889, p. 132. * Mendoza. Neu-
quen.

- geometrica Fairm. Ann. Soc. Ent. Fr., 1905, p. 292. * Chubut. Santa Cruz.
- grandis Fairm. Bull. Soc. Ent. Fr., 1904, p. 62. * Río Negro, Neuquen.
- granulata Waterh. Proc. Zool. Soc. Lond., 1841, p. 109. — Fairm. Monogr., 1876, p. 167. * Río Negro, Neuquen.
- granulosa Germ. Col. Heft, VI, 1870, p. 122. Patagonia.
— Fairm. Monogr., 1876, p. 168.
- granulata* Curtis. Trans. Linn. Soc. Lond., 1845, p. 464, pl. 41, f. 12.
- Guerini Waterh. Proc. Zool. Soc. Lond., 1841, p. 144. — Fairm. Monogr., 1876, p. 161. Chubut. Santa Cruz.
- laevis Waterh. Proc. Zool. Soc. Lond., 1841, p. 105. * Patagonia.
— Fairm. Monogr., 1876, p. 159.
- var. rufipes* Waterh. Proc. Zool. Soc. Lond., 1841, p. 106.
- laticauda Burm. Stett. Ent. Zeit., XXXVIII, 1877, p. 69. * Río Negro (Sahuel Huapi).
— *rotundipennis* Fairm. Bull. Soc. Ent. Fr., 1904, p. 63. (Bruch).
- longeplicata Fairm. Ann. Soc. Ent. Belg., XLIV, 1900, p. 111. — Résult. Belgica Zool., Ins., 1907, p. 41, pl. 1, f. 12. * Santa Cruz, Tierra del Fuego.
- multicristata Blanch. Gay, Hist. Chile, V, 1851, p. 141; *ibid.*, Voy. Pôle Sud, IV, 1853, p. 143, pl. 10, f. 1. — Fairm. Monogr., 1876, p. 167. Tierra del Fuego.
- Newporti Waterh. Proc. Zool. Soc. Lond., 1841, p. 113. — Fairm. Monogr., 1876, p. 167. * Catamarca, Neuquen, Chubut, Santa Cruz.
- nodosa (Germ.) * Buenos Aires, Catamarca.
Zophosis nodosa Germ. Ins. Spec. Nov., 1824, p. 133; Burm. Stett. Ent. Zeit., 1875, p. 471. — Fairm. Monogr., 1876, p. 169.
- oblita Fairm. Monogr. Ann. Soc. Ent. Fr., 1876, p. 160. Patagonia.
- parcepunctata Fairm. Monogr. Ann. Soc. Ent. Fr., 1876, p. 166. Mendoza.
- pinguis Fairm. Ann. Soc. Ent. Fr., 1905, p. 293. * Río Negro.
- planicauda Fairm. Ann. Soc. Ent. Fr., 1905, p. 294. * Santa Cruz.
- plicata Waterh. Proc. Zool. Soc. Lond., 1841, p. 107. — Burm. Stett. Ent. Zeit., 1875, p. 473; Fairm. Monogr., 1876, p. 165. * Patagonia, Santa Cruz.

- plicatipennis* Lac. Ann. Se. Nat., XX, 1830, p. 279. — Fairm. Monogr., 1876, p. 161. * Mendoza, Catamarca, Río Negro, Neuquen.
- transversosulcata* Waterh. Proc. Zool. Soc. Lond., 1841, p. 106.
- porcata* Burm. Stett. Ent. Zeit., XXXVIII, 1877, p. 69. * Río Negro, Neuquen.
- producta* Fairm. Ann. Soc. Ent. Fr., 1905, p. 295. * Río Negro, Chubut.
- puncticollis* Waterh. Proc. Zool. Soc. Lond., 1841, p. 110. — Fairm. Monogr., 1876, p. 159. * Buenos Aires (Bahía Blanca), Río Negro, Chubut.
- latissima* Bluch. Voy. D'Orb., 1843, p. 196, pl. 13, f. 9.
- quadricarinata* Fairm. Ann. Soc. Ent. Fr., 1905, p. 293. * Río Negro.
- quadricollis* Fairm. Ann. Soc. Ent. Fr., 1905, p. 296. * Mendoza, San Luis.
- quadriplicata* Fairm. Bull. Soc. Ent. Fr., 1904, p. 63. * Chubut.
- rectestriata* Fairm. Monogr. Ann. Soc. Ent. Fr., 1876, p. 162. * Chubut, Santa Cruz.
- rugosa* Waterh. Proc. Zool. Soc. Lond., 1841, p. 111. — Burm. Stett. Ent. Zeit., 1875, p. 473. — Fairm. Monogr., 1876, p. 168. * Buenos Aires (Bahía Blanca), Río Negro (San Blas), Chubut.
- plicata* Bluch. Voy. D'Orb., 1843, p. 196, pl. 13, f. 10.
- plicipennis* Gemm. Col. Hefte, VI, 1870, p. 123.
- rustica* Waterh. Ann. Mag. Nat. Hist., 1844, p. 43.
- Sallei* Fairm. Monogr. Ann. Soc. Ent. Fr., 1876, p. 163. * Santa Cruz.
- Saundersi* Waterh. Proc. Zool. Soc. Lond., 1841, p. 111. — Fairm. Monogr., 1876, p. 163. * Buenos Aires (Bahía Blanca), Chubut.
- Solieri* Waterh. Proc. Zool. Soc. Lond., 1841, p. 108. — Fairm. Monogr., 1876, p. 163. Patagonia.
- Stephensi* Waterh. Proc. Zool. Soc. Lond., 1841, p. 113. — Fairm. Monogr., 1876, p. 158. Santa Cruz.
- subsulcata* Waterh. Proc. Zool. Soc. Lond., 1841, p. 110. — Fairm. Monogr., 1876, p. 160. Mendoza.
- sulcicollis* Waterh. Proc. Zool. Soc. Lond., 1841, p. 115. — Fairm. Monogr., 1876, p. 170. Patagonia.
- abnormis* Burm. Stett. Ent. Zeit., 1875, p. 476; 1877, p. 69.

- suturacava Fairm. Ann. Soc. Ent. Fr., 1905, p. 291. * Río Negro.
- timarchoides Fairm. Ann. Soc. Ent. Fr., 1905. * Buenos Aires
p. 291. (Sur), Chubut,
Santa Cruz.
- undatipennis Curt. Trans. Linn. Soc. Lond., 1845. Patagonia.
p. 463. pl. 41. f. 10. — Fairm. Monogr.,
1876, p. 165.
- unicostata Fairm. Ann. Soc. Ent. Fr., 1905, p. 294. * Santa Cruz.
- vageimpressa Fairm. Bull. Soc. Ent. Fr., 1904. * Catamarca.
p. 62.
- varipes Fairm. Monogr. Ann. Soc. Ent. Fr., 1876, Río Negro, Car-
p. 169. men de Pata-
nodosa Sol. Ann. Soc. Ent. Fr., 1836, p. 310. gones. Santa
pl. 6. f. 1-8. Cruz.
- acquicostata* Sol. Gay, Hist. Chile, V. 1851,
p. 140.
- brunipes* (Latr.) Diet. Hist. Nat., XIII. 1804.
p. 575. — Sol. Ann. Soc. Ent. Fr., 1836,
p. 310.
- nigripes* Sol. Ann. Soc. Ent. Fr., 1836, p. 310.
- vulcanica Fairm. Monogr. Ann. Soc. Ent. Fr., 1876, Tucumán, Co-
p. 170. rrientes.
- Westwoodi Waterh. Proc. Zool. Soc. Lond., 1841, Tierra del Fuego.
p. 112. — Fairm. Monogr., 1876, p. 166.

Epipedonota Sol.

- angusta Burm. Stett. Ent. Zeit., XXXVII, 1875, Catamarca.
p. 479. — Fairm. Monogr., 1876, p. 353.
- biramosa Berg. Com. Mus. Nac. Bs. Aires. t. I (8), * Río Negro. Neu-
1901, p. 271. quen.
- ebenina (Lac.) Ann. Sc. Nat., XX, 1830, p. 278. * Argentina.
— Sol. Ann. Soc. Ent. Fr., 1836, p. 343.
pl. 7. f. 14-17. — Fairm. Monogr., 1876,
p. 350.
- var. bonariensis Waterh. Proc. Zool. Soc. Lond., * Buenos Aires.
1841, p. 119. — Fairm. Monogr., 1876, p.
352, nota.
- var. cristalisata (Lac.) Ann. Sc. Nat., XX, 1830, * Catamarca, Pata-
p. 278. — Fairm. Monogr., 1876, p. 352. gonia.
- var. erythropus (Lac.) Ann. Sc. Nat., XX, 1830, * Chubut, Santa
p. 278. — Sol. Ann. Soc. Ent. Fr., 1836, Cruz, Catamar-

- p. 345. — Fairm. Monogr., 1876, p. 360. ca. Mendoza.
Tucumán.
- var. *marginaplicata* Curtis. Trans. Linn. Soc. Mendoza. Santa
Lond., 1845, p. 467, pl. 41, f. 16. — Fairm. Cruz, Chubut.
Monogr., 1876, p. 351.
- var. *senex* Lac. Ann. Sc. Nat., XX, 1830, p. 278. Mendoza.
— Fairm. Monogr., 1876, p. 351.
- intercostata* Berg, Com. Mus. Nac. Bs. Aires, t. I, * Salta, Tucumán.
(8), 1901, p. 269.
- laevisulcata* Fairm. Monogr. Ann. Soc. Ent. Fr. Mendoza.
1876, p. 354.
- lata* Waterh. Proc. Zool. Soc. Lond., 1841, p. 119. * Patagonia, Chu-
— Burm. Stett. Ent. Zeit., 1875, p. 478. but. Santa
— Fairm. Monogr., 1876, p. 349. — Berg. Cruz.
Com. Mus. Bs. As., I (8), 1901, p. 268.
- microdera* Burm. Stett. Ent. Zeit., XXXVI, 1875, San Luis.
p. 479. — Fairm. Monogr., 1876, p. 353.
- monilis* (Lac.) * Córdoba, Rioja,
Nyetelia monilis Lac. Ann. Sc. Nat., XX, 1830, Mendoza, Ca-
p. 278. — Burm. Stett. Ent. Zeit., 1875, tamarea, Chu-
p. 478. — Fairm. Monogr., 1876, p. 349. but.
— Berg, Com. Mus. Nac. Bs. As., I (8),
1901, p. 267.
- reticulata* Bluch. Voy. D'Orb., 1843, p. 196, pl. 14, Pampa Central.
f. 1. — Fairm. Monogr., 1876, p. 355. Río Negro.
- strigosicollis* Fairm. Bull. Soc. Ent. Fr., 1904. * Catamarca, (Cerro
p. 63. Negro 4000^m).
- sublineata* Berg, Com. Mus. Nac. B. Aires, I (8), Salta.
1901, p. 270.
- subplana* Gebien, Col. Catalogus, Tenebr., I, 1910, * Neuquen.
p. 145.
- planiuscula* Fairm. Ann. Soc. Ent. Fr., 1905,
p. 297.
- tricostata* Burm. Stett. Ent. Zeit., XXXVI, 1875, * Chubut. Santa
p. 479. — Fairm. Monogr., 1876, p. 354. Cruz.
— Berg, Com. Mus. Nac. B. Aires, 1901,
I. (8), p. 267.

Asidelia Fairm.

- contracta* Fairm. Ann. Soc. Ent. Fr., 1905, p. 296. * Santa Cruz.

Psectraseelis Sol.

- ambigena Fairm. Ann. Soc. Ent. Fr., 1903, p. 463. * Tucumán.
 cariosicollis Fairm. Bull. Soc. Ent. Fr., 1904, p. 64. * Catamarca.
 convexipennis Fairm. Monogr. Ann. Soc. Ent. Fr., Patagonia.
 1876, p. 370.
 coriaria Fairm. Ann. Soc. Ent. Fr., 1905, p. 297. * Catamarca.
 costipennis Fairm. Monogr. Ann. Soc. Ent. Fr., Mendoza.
 1876, p. 366.
 cribrata Blanch. Voy. D'Orb., 1843, p. 195, pl. 13, Río Negro, Pata-
 t. 7. — Fairm. Monogr., 1876, p. 360. gonía.
 deplanata (Lac.) Mendoza.
Nyetelia deplanata Lac. Ann. Sc. Nat., XX,
 1830, p. 280. — Sol. Ann. Soc. Ent. Fr.,
 1836, p. 326, t. 6, f. 17. — Fairm. Monogr.,
 1876, p. 368.
 discicollis (Lac.) Ann. Sc. Nat., XX, 1830, p. * Córdoba, San
 280. — Sol. Ann. Soc. Ent. Fr., 1836, p. Luis, Mendoza,
 320. — Fairm. Monogr., 1876, p. 364. Corrientes.
 infravestita (Fairm.) * Catamarca.
Cerostena infravestita Fairm. Ann. Soc. Ent.
 Fr., 1905, p. 297.
 lateripunctata Fairm. Monogr., 1876, p. 362. * Salta (Cordillera).
 mamillonea (Lac.) Ann. Sc. Nat., XX, 1830, p. Tucumán.
 280. — Sol. Ann. Soc. Ent. Fr., 1836,
 p. 323. — Fairm. Monogr., 1876, p. 369.
 punctulata Waterh. Proc. Zool. Soc. Lond., 1841, Argentina.
 p. 120. — Fairm. Monogr., 1876, p. 362.
 semistrigosa Fairm. Ann. Soc. Ent. Fr., 1903, p. Tucumán.
 464.
 strigosula Gebien, Col. Catalogus, Tenebr. I, 1910, * Tucumán.
 p. 147.
Cerostena semistrigosa Fairm. Ann. Soc. Ent.
 Fr., 1905, p. 298.
 ursina Burm. Stett. Ent. Zeit., 1875, p. 475. — * Córdoba, Mendo-
 Fairm. Monogr., 1876, p. 363. za, Catamarca,
 Salta, Tucumán.
 vestita (Lac.) ? Mendoza.
Nyetelia vestita Lac. Ann. Sc. Nat., XX, 1830,
 p. 280. — Sol. Ann. Soc. Ent. Fr., 1836,
 p. 328. — Fairm. Monogr., 1876, p. 369.

Mitragenius Sol.

- andicola* (Lac.) Mendoza (Cordi-
llera).
Auladera andicola Lac. Ann. Sc. Nat., XX,
 1830, p. 278. — Sol. Ann. Soc. Ent. Fr.,
 1836, p. 334, pl. 7, fig. 9. — Fairm. Mo-
 nogr., 1876, p. 375.
- coarcticollis* Fairm. Monogr. Ann. Soc. Ent. Fr. Buenos Aires
(Bahía Blanca).
 1876, p. 374.
- Dejeani* Sol. Ann. Soc. Ent. Fr., 1836, p. 330, pl. 7. Tucumán.
 f. 1-3. — Fairm. Monogr., 1876, p. 373.
- serenus* Waterh. Ann. Mag. Nat. Hist., 1844,
 p. 43.
- desertorum* Burm. Stett. Ent. Zeit., 1875, p. 482. * Mendoza. Rioja.
Tucumán.
 — Fairm. Monogr., 1876, p. 373.
- Nyetelia picta* Waterh. Ann. Sc. Nat., XX,
 1830, p. 279.
- gibbosus* (Bluch.) * Chubut, Santa
Cruz, San Juan.
Auladera gibbosa Bluch. Voy. D'Orb., 1843,
 p. 195, pl. 13, f. 8. — Burm. Stett. Ent.
 Zeit., 1875, p. 481. — Fairm. Monogr.,
 p. 372.
- Mitragenius araneiformis* Curtis, Trans. Linn.
 Soc. Lond., 1845, p. 466, pl. 41, f. 15.
- monticola* Berg. An. Univ. B. Aires, VI, 1889, * Córdoba.
 p. 128.
- nudus* Berg. An. Univ. B. Aires, VI, 1889, p. 129. Buenos Aires
(Tandil).
- quadricollis* Fairm. Monogr. Ann. Soc. Ent. Fr., * Santa Cruz.
 1876, p. 374.

Pilobalia Burm.

- decorata* (Erichs.) * Córdoba, Mendo-
za, Salta, Tu-
cumán, Cata-
marca.
Nyetelia decorata Erichs. Nov. Act. Ac. Car.
 Leop., 1834, p. 244. — Burm. Stett. Ent.
 Zeit., 1875, p. 487. — Fairm. Monogr.,
 1876, p. 381.
- Nyetelia decora* Bluch. Voy. D'Orb., 1843, p.
 197, pl. 14, f. 1.
- Nyetelia immaculata* Bluch. Voy. D'Orb.,
 1843, p. 197, pl. 14, f. 2.

- Nyetelia nebulosa* Waterh. Ann. Mag. Nat. Hist., XIII, 1844, p. 44.
Nyetelia oblonga Bluch. Voy. D'Orb., 1843, p. 197, pl. 14, f. 3.

Entomoderes Sol.

- cellulosus* Waterh. Ann. Mag. Nat. Hist., XIII, 1841, p. 46. — Burm. Stett. Ent. Zeit., 1875, p. 485. — Fairm. Monogr., 1876, p. 377. Mendoza. Tucumán.
- draco* Waterh. Ann. Mag. Nat. Hist., XIII, 1844, p. 45. — Burm. Stett. Ent. Zeit., 1875, p. 485. — Fairm. Monogr., 1876, p. 379. * Córdoba, San Luis, Tucumán.
- erebi* Sol. Ann. Soc. Ent. Fr., 1836, p. 348, pl. 7, f. 18-22. — Burm. Stett. Ent. Zeit., 1875, p. 481. — Fairm. Monogr., 1876, p. 377. * San Luis, Tucumán.
- infernalis* Burm. Stett. Ent. Zeit., 1875, p. 483. — Fairm. Monogr., 1876, p. 376. Catamarca.
- lobatus* Burm. Stett. Ent. Zeit., XXXVI, 1875, p. 486. — Fairm. Monogr., 1876, p. 379. Mendoza, San Juan.
- pustulosus* Fairm. Ann. Soc. Ent. Fr., 1905, p. 298. * Catamarca.
- satanicus* Waterh. Ann. Mag. Nat. Hist., XIII, 1844, p. 46. — Burm. Stett. Ent. Zeit., 1875, p. 486. — Fairm. Monogr., 1876, p. 378. * Córdoba, Mendoza, Tucumán.
- subauratus* Burm. Stett. Ent. Zeit., XXXVI, 1875, p. 486. — Fairm. Monogr., 1876, p. 378. Córdoba.

Leptynoderes Sol.

- laticollis* Berg, An. Univ. B. Aires, VI, 1889, p. 135. Catamarca.
- strangulatus* Fairm. Ann. Soc. Ent. Fr., 1903, p. 462. Tucumán.
- tuberculata* Curtis, Trans. Linn. Soc. Lond., XIX, 1845, p. 460, pl. 41, f. 7. Patagonia.
- varicosa* (Germ.) * Buenos Aires, Paraná, Entre Ríos.
Scotobius varicosus Germ. Ins. Spec. Nov., 1824, p. 137.

Scotobius Germ.

- akidioides* Waterh. Ann. Mag. Nat. Hist., XVI, * Chubut, Santa
1845, p. 319. — Burm. Stett. Ent. Zeit., Cruz.
1875, p. 465.
- armentarius* Lac. Ann. Sc. Nat., XX, 1830, p. Tucumán.
283. — Sol. Ann. Soc. Ent. Fr., 1838, p. 65.
- bullatus* Curtis, Trans. Linn. Soc. Lond., XIX, Tierra del Fuego.
1845, p. 459.
- cacicus* Lac. Ann. Sc. Nat., XX, 1830, p. 282. Tucumán.
- caraboides* Fairm. Ann. Soc. Ent. Fr., 1905, p. 289. * Mendoza.
- cribricollis* Fairm. Ann. Soc. Ent. Fr., 1905, p. 289. * Salta.
- crispatus* Germ. Ins. Spec. Nov., 1824, p. 136, pl. 1, * Buenos Aires,
f. 3. — Burm. Stett. Ent. Zeit., 1875, p. 464. Córdoba.
- elongatus* Sol. Ann. Soc. Ent. Fr., 1838, p. 59. Mendoza, Tucumán.
- muricatus* Guér. Mag. Zool., Mélas. 1834, p.
15, pl. 110, f. 1.
- var. *clathratus* Guér. Mag. Zool., Mélas. 1834, p. Tucumán, Salta.
15, pl. 110, f. 2.
- depressicollis* Fairm. Ann. Soc. Ent. Fr., 1903, Tucumán.
p. 462.
- elegans* Fairm. Ann. Soc. Ent. Fr., 1903, p. 462. * Tucumán.
- granosus* Lac. Ann. Sc. Nat., XX, 1830, p. 283. — * Paraná, San Luis,
Burm. Stett. Ent. Zeit., 1875, p. 465. Rioja, Tucumán.
- histricosus* Berg, An. Univ. B. Aires, VI, 1889, Córdoba.
p. 134.
- miliaris* (Billb.) Nov. Act. Ups., VII, 1815, p. 279, * Buenos Aires,
pl. 9, f. 8. Río Negro, Córdoba, Mendoza.
- pilularius* Germ. Ins. Spec. Nov., 1824,
p. 135.
- ovalis* Guér. Mag. Zool., Mélas. 1834, p. 18, pl. 110, Buenos Aires,
f. 8. Córdoba.
- perlatus* Burm. Stett. Ent. Zeit., XXXVI, 1875, * Córdoba, Río Negro.
p. 464.
- punctatellus* Blanch. Voy. D'Orb., 1843, p. 195, pl. Córdoba, Tucumán.
13, f. 5.
- quadricostatus* Fairm. Ann. Soc. Ent. Fr., 1905, * Catamarca.
p. 289.
- tristis* Guér. Mag. Zool., Mélas. 1834, p. 18, pl. * Buenos Aires
110, f. 7. (Tandil), Río Negro.

Emmallodera Sol.

- crenatocostata Blach. Voy. D'Orb., 1843, p. 195. * Mendoza, Chu-
pl. 13, f. 4. — Fairm. Ann. Soc. Ent. Fr., but, Catamar-
1905, p. 290. ca, Santa Cruz.
granocostata Fairm. Ann. Soc. Ent. Fr., 1905, p. Estrecho Maga-
290. llanes.
multipunctata Curtis. Trans. Linn. Soc. Lond., Patagonia.
1845, p. 461, pl. 41, f. 8. — Burm. Stett.
Ent. Zeit., 1875, p. 468.
obesa (Guér.) * Chubut, Santa
Scotobius obesus Guér. Rev. Zool., 1841, p. Cruz, Tierra
215. — (= multipunctata Curt.) Berg, Com. del Fuego.
Mus. Nac. B. Aires, t. 1, (8), 1901, p. 59.
perlifera Burm. Stett. Ent. Zeit., XXXVI, 1875, * Mendoza, Rioja.
p. 467. — Fairm. Ann. Soc. Ent. Fr., 1905, Catamarca.
p. 290.

Edroloporus Haag-Rut.

- strigicollis Haag-Rut. Stett. Ent. Zeit., XXXVIII, Córdoba.
1877, p. 130.

Pimelosomus Burm.

- sphaericus Burm. Stett. Ent. Zeit., XXXVI, 1875, Mendoza.
p. 489.

Physogaster Guér.

- mendocina Lac. Ann. Sc. Nat., XX, 1830, p. 276. Mendoza.
— Burm. Stett. Ent. Zeit., 1875, p. 490.

Thylacoderes Sol.

- eumolpoides Sol. Mem. Accad., Torino, VI, 1844, San Luis, Tucumán.
p. 257, pl. 2, f. 10-14. — Burm. Stett. Ent.
Zeit., 1875, p. 491.

Calymmaphorus Sol.

- cucullatus (Lac.) Ann. Sc. Nat., XX, 1830, p. 286. * Tucumán, Men-
— Sol. Ann. Soc. Ent. Fr., 1840, p. 246. doza.
pl. 10, f. 2.

- dasypoides* Lac. Ann. Sc. Nat., XX, 1830, p. 286. San Luis.
 — Ibid. Gen. Col. V, 1859, p. 212, nota.
ursinus Lac. Ann. Sc. Nat., XX, 1830, p. 286. * Mendoza. Tucumán.
 — Sol. Ann. Soc. Ent. Fr., 1840, p. 247,
 pl. 10, f. 1, 3-5.
uspallatensis Berg, An. Soc. Cient. Argent., XV, * Mendoza.
 1883, p. 77.

Praocis Eschsch.

- bicarinata* Burm. Stett. Ent. Zeit., XXXVI, 1875, * Chubut, Santa
 p. 495. Cruz.
silphomorpha Fairm. Ann. Soc. Ent. Fr.,
 1883, p. 495. — Berg. Bull. Soc. Ent. Fr.,
 1884, p. XCVIII.
compacta Fairm. Ann. Soc. Ent. Fr., 1883, p. 509. * Buenos Aires
 (Cabo de San Antonio).
concinna Burm. Stett. Ent. Zeit., XXXVI, 1875, Córdoba.
 p. 496.
denseciliata Fairm. Ann. Soc. Ent. Fr., 1883, Santa Cruz.
 p. 508.
fimbriata Burm. Stett. Ent. Zeit., XXXVI, 1875, Santa Cruz.
 p. 496.
gravida Lac. Ann. Sc. Nat., XX, 1830, p. 285. Mendoza.
inermis Burm. Stett. Ent. Zeit., XXXVI, 1875, Patagonia.
 p. 497.
peltata Erichs. Arch. Naturgesch., XIII, 1847, I, * Catamarca.
 p. 115.
pentachorda Burm. Stett. Ent. Zeit., XXXVI, * Córdoba, Cata-
 1875, p. 496. marca.
reflexicollis Sol. Gay, Hist. Chile, V, 1851, p. 203. Patagonia.
 — Blach. Voy. Pôle Sud, IV, 1853, p. 144,
 pl. 10, f. 2.
sellata Berg, An. Univ. B. Aires, VI, 1889, p. 126. * Chubut, Santa
 Cruz.
striolicollis Fairm. Ann. Soc. Ent. Fr., 1883, p. Santa Cruz.
 494.

Platesthes Waterh.

- Burmeisteri* Haag-Rut. Stett. Ent. Zeit., XXXVIII, * Santa Cruz.
 1877, p. 156.

depressa (Guer.)

- Præcis depressa* Guér. Rev. Zool., 1841, p. 215. — Haag Rut. Stett. Ent. Zeit., 1877, p. 155. * Santa Cruz. Es-
trecho Maga-
llanes.
silphoides Waterh. Ann. Mag. Nat. Hist., 1845, p. 319. — Fairm. Ann. Soc. Ent. Fr., 1883, p. 496. * Chubut, Santa
Cruz.

Platyholmus Sol.

- dilaticollis* (Lac.) Ann. Sc. Nat., XX, 1830, p. 285. Mendoza, Tucumán, Catamar-
ca.
— Sol. Ann. Soc. Ent. Fr., 1840, p. 243, pl. 9, f. 15-17.
var. nigrítus Sol. Ann. Soc. Ent. Fr., 1840, p. 244.
murinus Burm. Stett. Ent. Zeit., XXXVI, 1875, p. 493. Córdoba, Mendoza.
seminiculum Burm. Stett. Ent. Zeit., XXXVI, 1875, p. 493. Mendoza, San
Luis.
spinicollis Fairm. Ann. Soc. Ent. Fr., 1883, p. 508. Tucumán.
uspallatensis Fairm. Ann. Soc. Ent. Fr., 1883, p. 507. * Mendoza, Tucumán, Catamar-
ca.

Entelocera Sol.

- viatica* Sol. Ann. Soc. Ent. Fr., IX, 1840, p. 238. Buenos Aires.
pl. 9, f. 11-14.

Diastolinus Muls. et Rey

- fortipes* Fairm. Ann. Soc. Ent. Fr., 1905, p. 299. * Buenos Aires.
quadricollis Fairm. Ann. Soc. Ent. Fr., 1905, p. 299. * Salta, Tucumán.
validus (Burm.) * Misiones, Tucumán, Santiago
Opatrinus validus Burm. Stett. Ent. Zeit., del Estero.
XXXVI, 1875, p. 499.
= *Diastolinus acuticollis* Fairm. Ann. Soc.
Ent. Fr., LXXIV, 1905, p. 299. (Bruch).

Opatrinus Latr.

- angustus* Burm. Stett. Ent. Zeit., XXXVI, 1875, p. 499. Santa Fe.

Blapstinus Latr.

metallescens Fairm. Ann. Soc. Ent. Fr., 1883, p. 511. * Buenos Aires.

punctulatus Sol. Gay, Hist. Chile, V, 1851, p. 233, pl. 20, f. 4. * Buenos Aires.

nigroaeneus Muls. et Rey, Ann. Soc. Agr., Río Negro.
Lyon, 1859, p. 195.

Tricholon Hope

lapidicola Champ. Biol. Centr. Am., IV, 1, 1885, p. 136. — Fairm. Compt. Rend. Soc. Ent. Belg., 1889, p. xxxiii. Argentina?

rotundatum (Curtis) * Buenos Aires.
Epilasion rotundatum Curtis, Trans. Linn. Soc. Lond., XIX, 1845, p. 469. Río Negro, Misiones.

Gonocephalum Chevr.

occidentale Berg, Stett. Ent. Zeit., XLIV, 1883, p. 396. * Buenos Aires, Río Negro, Mendoza, Catamarca.

Pseudonomus Fairm.

dermestiformis Fairm. Ann. Soc. Ent. Fr., 1883, p. 511. * Misiones.

Phaleria Latr.

brasiliensis Cast. Hist. Nat., II, 1840, p. 219. Misiones.
var. *bisignata* Boh. Res. Eugen., 1858, p. 93. * Buenos Aires (Mar del Plata).

Crypticus Latr.

platensis Fairm. Ann. Soc. Ent. Fr., 1883, p. 510. * Buenos Aires, Misiones, Tucumán.

Calymmus Pasc.

cucullatus Pasc. Ann. Mag. Nat. Hist., (4), VIII, 1871, p. 349, pl. 14, f. 8. * Misiones, Alto Paraná.

Hoplocephala Cast. et Brll.

quadrituberculata Curtis, Trans. Linn. Soc. Lond., Tierra del Fuego,
XIX, 1845, p. 468.

Platydema Cast. et Brll.

affine Cast. et Brll. Monogr., Ann. Sc. Nat., XXIII, * Buenos Aires,
1831, p. 370. Corrientes, Mi-
maculosum Cast. et Brll. Monogr., Ann. Sc. siones, Tucumán.
Nat., XXIII, 1831, p. 384. — Brèth. Ann.
Soc. Cient. Argent., LXXIX 1910, p.
205.
argentinum Gebien, Col. Catalogus. Tenebr. 1911, Misiones.
p. 371.
basicorne Fairm. Ann. Soc. Ent. Belg.,
XXXVI, 1892, p. 250.
impressifrons Fairm. Ann. Soc. Ent. Fr., 1883, p. Córdoba.
512.
obscuratum Fairm. Ann. Soc. Ent. Fr., 1883, p. Misiones.
512.

Cosmonota Blanch.

corallipes Chevr. Compt. Rend. Soc. Ent. Belg., * Buenos Aires,
1878, p. xcvii.

Gnathocerus Thunb.

cornutus (Fbr.) Cosmopolita,
Trogosita cornuta Fbr. Ent. Syst., Suppl. Buenos Aires.
1758, p. 51. — Sol. Gay, Hist. Chile, V, Córdoba, Men-
1851, p. 238, pl. 20, f. 7, a-f. doza, Tucumán.
cucullatus Montr. Ann. Soc. Ent. Fr., 1860, Misiones.
p. 294.
Uloma lacciuscula Steph. Ill. Brit., V, 1832.
p. 10.
Trogosita maxillaris Beauv. Ins. Afr. et Am.,
1805, p. 125, pl. 32, f. 4.
Gnath. ruber Thunb. Vetensk. Acad. Handl.,
1814, p. 47, pl. 4, f. A. F. 1.
Biologia : Xamben, Ann. Soc. Linn., Lyon.
XLV, p. 180.

Tribolium Mac Leay

- ferrugineum (Fbr.)
Tenebrio ferrugineus Fbr. Mant. Ins., I, 1787, p. 212.
bifoveolatum (Duft.) Fn. Austr., II, 1812, p. 304.
Colydium castaneum (Herbst) Käfer, VII, 1797, p. 282, pl. 112, f. 3.
navale (Herbst) Käfer, VII, 1792, p. 138.
rubens Cast. Hist. Nat., II, 1840, p. 220.
testaceum (Fbr.) Ent. Syst., Suppl. 1798, p. 179.
Biologia : Schiödte, Nat. Tidskr., 1879, III, p. 563, pl. 10, f. 18-22.
- Cosmopolita,
 Buenos Aires,
 toda la Repú-
 blica.

Uleda Cast.

- diaperoides Cast. Hist. Nat., II, 1840, p. 220. * Misiones (Bon-
 pland).

Uloma Cast.

- impressicollis Cast. Hist. Nat., II, 1840, p. 220. * Tucumán, Misio-
 nes.

Entochia L. Lec.

- quadricollis Fairm. Ann. Soc. Ent. Fr., 1883, p. 512. Misiones.

Ulosonia Cast.

- parvicornis Fairm. Ann. Soc. Ent. Belg., XXXVI, 1892, p. 250. Argentina.
 vacca (Fbr.) * Buenos Aires,
Trogosita vacca Fbr. Syst. Elent., I, 1801, p. 153. — Lac. Gen. Col., V, 1859, p. 337, Misiones, Tu-
 nota 1. cumán.

Zophobas Blanch.

- morio (Fbr.) * Buenos Aires,
Helops morio Fbr. Gen. Ins. Mant., 1776, Corrientes, Mi-
 p. 241. siones, Tucu-
concolor Woll. Ann. Mag. Nat. Hist., 1870, mán.
 p. 33.

- Tenebrio elongatus* (Beauv.) Ins. Afr. et Am.,
1885, p. 164, pl. 31, f. 4-9.
- Tenebrio nigritus* Oliv. Entom., III, 1795, p.
5, pl. 2, f. 26, a, b.
- Biologia* : Erichs. Arch. f. Naturg., VI, 1840,
II, p. 253.
- opacus* (Sahlb.) * Misiones. Alto
Paraná.
Helops opacus Sahlb. Peric. Entom., 1823,
p. 17.
- quadrinaculatus* (Oliv.) * Salta, Tucumán;
Misiones.
Tenebrio quadrinaculatus Oliv. Entom., III,
1795, 57, p. 8, pl. 1, f. 6.

Nyctobates Guér.

- exarata* Fairm. Compt. Rend. Soc. Ent. Belg., 1889, * Misiones (Bon-
p. XXXV. pland).
- gigas* (Linn.) * Salta, Tucumán,
Misiones, Co-
Tenebrio gigas Linn. Syst. Nat., ed. XII,
1787, I, 2, p. 674.
- Myllaris gigantea* (Pall.) Le., I, 1781, p. 37,
C, 1, pl. C, f. 1.
- Tenebrio laminata* (Fbr.) Mant. Ins., I, 1787,
p. 211.

Tauroceras Hope

- angulatum* (Perty) * Corrientes, Mi-
siones.
Tenebrio angulatus Perty, Delect. Anim. Art.,
1830, p. 57, pl. 12, f. 7.

Telleas Fairm.

- crenatus* Fairm. Ann. Soc. Ent. Fr., 1903, p. 465. Tucumán.

Tenebrio Linn.

- molitor* Linn. Syst. Nat., ed. X, 1758, I, p. 417. * Cosmopolita. Bue-
nos Aires.
- obscurus* Fbr. Ent. Syst., I, 1792, p. 111. * Cosmopolita. Bue-
nos Aires.

Goniadera Perty

- crenata* Perty. Delect. Anim. Art., 1830, p. 63, pl. * Misiones. Alto
13, f. 4. Paraná.

- repanda (Fbr.) * Misiones. Alto
Melandrya repanda Fbr. Syst. Eleut., I, 1801. Paraná.
 p. 165. — Bates, Trans. Ent. Soc. Lond.,
 1868, pl. 15, f. 6, a-c.
- simplex Fairm. Compt. Rend. Soc. Ent. Belg., 1889, * Misiones (Posa-
 p. XXXVIII. das).

Phymatolestes Pasc.

- clavicornis (Fairm.) * Buenos Aires.
Phymatodes clavicornis Fairm. Ann. Soc. Ent.
 Fr., 1892, p. 87.

Phobelinus Blanch.

- semigranosus Fairm. Ann. Soc. Ent. Fr., LXXIV, * Buenos Aires,
 1905, p. 300. Tucumán.

Acmymene Bates

- cariosa (Fairm.) * Buenos Aires.
Goniadiera cariosa Fairm. Ann. Mus., Genova. Corrientes, Mi-
 IV, 1873, p. 533. siones.

Anaedus Blanch.

- parvula Fairm. Ann. Mus., Genova. IV, 1873, p. * Buenos Aires.
 533.
- punctatissimus Blanch. Voy. D'Orb., 1843, p. 198. * Misiones, Tucumán, Jujuy.
 pl. 14, f. 10 (*Anaedus*).

Paratenetus Spin.

- epitragoides Berg. An. Univ. Bs. Aires., VI, 1889, Buenos Aires.
 p. 137.

Camaria Serv.

- austera Berg. An. Soc. Cient. Argent., XV, 1883, * Tucumán, Misio-
 p. 76. nes.
- = *biaculeata* Fairm. Ann. Soc. Ent. Fr.,
 1905, p. 301 (Bruch).

- impressifrons* Fairm. Ann. Soc. Ent. Fr., 1905, p. 301. Buenos Aires.
- obtusa* Fairm. Ann. Soc. Ent. Fr., 1905, p. 301. * Chaco austral.
- occidentalis* Berg, An. Univ. Bs. Aires, VI, 1889, p. 138. * Mendoza, Santa Fe.
- pulcherrima* Berg, An. Soc. Cient. Argent., XV, 1883, p. 75. * Paraná, Corrientes.
- tucumana* Berg, An. Univ. Bs. Aires, VI, 1889, p. 140. * Tucumán.

Ectomopsis Fairm.

- Bruchi* Fairm. Ann. Soc. Ent. Fr., 1905, p. 300. * Catamarca.

Heliophugus Guér.

- impressus* Guér. Mag. Zool., Mélas. 1834, p. 27. * Río Negro, Neuquen.
- Fairm. Monogr. Ann. Soc. Ent. Fr., 1875, p. 194.

Sphaerotus Kirby

- curvipes* Kirby. Trans. Linn. Soc. Lond., XII, 1818, p. 417, pl. 21, f. 15. * Misiones, Alto Paraná.

Parahelops Waterh.

- angulicollis* Fairm. Ann. Soc. Ent. Fr., 1885, p. 56; *ibid.* Miss. Sc. Cap Horn, VI, 2, 1891, p. 51, pl. 2, f. 3. Tierra del Fuego, Canal Beagle.
- Darwini* Waterh. Trans. Ent. Soc. Lond., 1875, p. 334. — Fairm. Miss. Sc. Cap Horn, VI, 2, 1891 p. 48. Tierra del Fuego.
- pubescens* Waterh. Trans. Ent. Soc. Lond., 1875, p. 334. — Fairm. Miss. Sc. Cap Horn, VI, 2, 1891, p. 49, pl. 2, f. 2. Tierra del Fuego, Canal Beagle.
- seriatus* Kolbe, Ergebn. Hamb. Magelh. Sammelr., VIII, 1907, 4, p. 114. Tierra del Fuego.

Dolphus Blach.

- globipennis* Blach. Voy. Pôle Sud, IV, 1853, p. 172, pl. 11, f. 12. Tierra del Fuego.

Chitoniscus Waterh.

- brevipennis* Waterh. Trans. Ent. Soc. Lond., 1875. Tierra del Fuego.
p. 332.
brevisimus Fairm. Miss. Sc. Cap Horn, VI,
2, 1891, p. 39.

Perimylops Müll.

- antarcticus* Müll. Deutsch. Ent. Zeit., XXVIII. * Sud Georgia.
1884, p. 419. — Fairm. Miss. Sc. Cap Horn, Tierra del Fue-
VI, 2, 1891, p. 41. go.
Biologia : Mjöberg, Ark. f. Zool., III, 1906,
nº 13, p. 12, pl. 1, f. 5.

Hydromedion Waterh.

- anomocerum* Fairm. Ann. Soc. Ent. Fr., 1885, Tierra del Fuego.
p. 54; *ibid.* Miss. Sc. Cap Horn, VI, 2,
1891, p. 47.
distinguendum Fairm. Ann. Soc. Ent. Fr., 1885, Tierra del Fuego.
p. 53; Miss. Sc. Cap Horn, VI, 2, 1891,
p. 45.
elongatum Waterh. Trans. Ent. Soc. Lond., 1875, * Tierra del Fuego.
p. 333, 336. — Fairm. Miss. Sc. Cap Horn,
VI, 2, 1891, p. 43.
magellanicum (Fairm.) * Tierra del Fuego,
Mylops magellanicum Fairm. Ann. Soc. Ent. Punta Arenas.
Fr., 1883, p. 500; Miss. Sc. Cap Horn,
VI, 2, 1891, p. 43.
nitidum Mjöberg, Ark. f. Zool., 1906, nº 13, p. 9, Tierra del Fuego.
pl. 1, f. 3.
Biologia : Mjöberg, Ark. f. Zool., 1906, p. 10,
pl. 1, f. 4.
oblongiusculus (Blach.) Voy. Pôle Sud, IV, Tierra del Fuego.
1853, p. 171, pl. 11, f. 13.
sparsulum Müll. Deutsche Ent. Zeit., XXVIII, * Tierra del Fuego.
1884, p. 418. — Fairm. Miss. Sc. Cap Horn,
VI, 2, 1891, p. 46.
Biologia : Mjöberg, Ark. f. Zool., 1906, p. 6,
7, f. 4 a-c, pl. 1, f. 2.

- variegatum Waterh. Trans. Ent. Soc. Lond., 1875, p. 336. — Fairm. Miss. Sc. Cap Horn. VI, 2, 1891, p. 45, pl. 2, f. 1. Tierra del Fuego, Estrecho Magallanes.

Brachyhelops Fairm.

- Hahni Fairm. Ann. Soc. Ent. Fr., 1885, p. 57; Miss. Sc. Cap Horn. VI, 2, 1891, p. 53, pl. 2, f. 5. Tierra del Fuego, Orange Bay.

Chauopterus Boh.

- paradoxus Boh. Res. Eugen., 1858, p. 98, pl. 1, f. 7. — Fairm. Miss. Sc. Cap Horn. VI, 2, 1891, p. 40. Tierra del Fuego, Pto. Famine.

Pyauisia Cast.

- undata (Fbr.) * Misiones, Alto
Helops undatus Fbr. Ent. Syst., I, 1792, p. 122. Paraná.

Cyphonotus Guér.

- dives Germain. An. Univ. Chile, 1855, p. 405; 1897, p. 284. * Neuquen.
dromedarius Guér. Voy. Coquille. Ent. II, 1830, p. 103, pl. 5, f. 4. — Germain. An. Univ. Chile, 1897, p. 281. * Río Negro. Nahuel Huapi.

Agissopterus Fairm.

- semipunctatus Fairm. Ann. Soc. Ent. Fr., 1883, p. 513. Córdoba.

Cuphotes Champ.

- elongatus (Thoms.) * Misiones, Alto
Spheniscus elongatus Thoms. Monogr. Arcana Nat., 1859, p. 112, pl. 11, f. 7. Paraná.
sphacelatus (Fbr.) * Misiones, Alto
sphacelatus Fbr. Syst. El., II, 1801, p. 4. — Thoms. Monogr. Arcana Nat., 1859, p. 106, pl. 10, f. 4. Paraná.

Poecilosthus Blach.

- fasciatus (Fbr.) * Misiones (Bou-
Erotylus fasciatus Fbr. Spec. Ins., I. 1781, pland), Alto
 p. 158. Paraná.

Strongylium Kirby

- aurichalceum (Germ.) * Misiones.
Helops aurichalceus Germ. Ins. Spec. Nov.,
 1824, p. 152. — Mäkl. Monogr., 1864,
 p. 174 (282).
 bicolor (Cast.) * Misiones.
Stenochia bicolor Cast. Hist. Nat., II. 1840,
 p. 239. — Mäkl. Monogr., 1864, p. 170.
Tenebrio violaceus Fbr. Ent. Syst., Suppl.
 1798, p. 48.
 correntinum Berg. An. Univ. Bs. Aires, VI, 1889, * Corrientes, Cha-
 p. 141. co. Misiones.
 cupreocinctum Fairm. Ann. Soc. Ent. Fr., 1903, p. * Tucumán.
 465.
 entrerianum Berg. An. Univ. Bs. Aires, VI, 1889, * Buenos Aires.
 p. 142. Entre Rios.
 haemorrhoidale (Fbr.) * Misiones, Alto
Helops haemorrhoidalis Fbr. Ent. Syst., I, Paraná, Jujuy.
 1792, p. 119. — Mäkl. Monogr., 1864, p. Tucumán.
 292 (400).
Stenochia viridis Cast. Hist. Nat., II. 1840,
 p. 240.
Helops auricollis Germ. Mag. Ent., IV, 1821,
 p. 152.
 platense Fairm. Ann. Soc. Ent. Belg., XXXVI. Rioja.
 1892, p. 251.
 purpuratum Mäkl. Monogr., 1864, p. 297 (405). Córdoba.
 Redtenbacheri Mäkl. Monogr., 1864, p. 189 (297). * Córdoba, Corrien-
 tes, Santiago
 del Estero.
 violaceum (Pall.) * Misiones, Alto
Myiaris violacea Pall. Icon. Ins., I. 1781, p. Paraná.
 40. pl. C. f. 4. — Mäkl. Monogr., 1864,
 p. 171 (279).
Helops splendidus Germ. Ins. Spec. Nov.,
 1824, p. 151.

Tucumana Gebien

- tenuimembris* (Fairm.) * Tucumán.
Eustenia tenuimembris Fairm. Ann. Soc. Ent.
Fr., 1905, p. 303.

Géneros : 81; especies : 300.

Fam. **ALLECULIDAE**

Lobopoda Sol.

- Breyeri* Bréth. An. Soc. Cient. Argent., LXIX, * Buenos Aires,
1910, p. 206. Córdoba. Tucumán. Misiones.
pallicornis (Fbr.) * Buenos Aires,
Allecula pallicornis Fbr. Syst. El., II, 1801, Misiones. Tucumán.
p. 22. — Cast. Hist. Nat., II, 1840, p. 242.

Allecula Fbr.

- castaneipennis* Champ. Biol. Centr. Amer., IV, 1, * Formosa.
1888, p. 412, pl. 18, f. 16.
cribricollis Fairm. Ann. Soc. Ent. Fr., 1883, p. * Mendoza.
514.
foveipennis Fairm. Ann. Soc. Ent. Fr., 1883, p. * Corrientes.
514.
rubripes Boh. Res. Eugen., 1858, p. 99. Buenos Aires.
seriatopora Fairm. Ann. Soc. Ent. Belg., XXXVI, Argentina.
1892, p. 251.
sertatipennis Berg, An. Univ. B. Aires, VI, 1889, Chaco (Chilcas).
p. 125.

Subgén. **Dietopsis** Sol.

- bucculata* Fairm. Ann. Soc. Ent. Fr., 1905, p. * Buenos Aires,
302. Córdoba. Santiago del Estero.
fusca Sol. Gay, Hist. Chile, V, 1851, p. 249, pl. 20, * Catamarca.
f. 12 *e-e*.

- neglecta* Borchm. Deutsch. Ent. Zeit., 1909, p. 714. * Tucumán.
tenuis Fairm. Ann. Soc. Ent. Fr., 1905, p.
 302.
rufa Sol. Gay. Hist. Chile. V, 1851, p. 249, pl. 20, * Misiones.
 f. 12, f. g.

Prostenus Latr.

- iocerus* Pasc. Ann. Mag. Nat. Hist., (5), IX, 1882, * Misiones (Bon-
 p. 36. pland).
lugubris Pasc. Ann. Mag. Nat. Hist., (5), IX, 1882, * Santa Fe, Misio-
 p. 37. nes, Tucumán.
Scotobiopsis Breyeri Brèth. An. Soc. Cient. Juñjuy.
 Argent., LXIX 1910, p. 207, fig.
nodicornis Fairm. Compt. Rend. Soc. Ent. Belg., * Misiones (Bon-
 1889, p. 46. pland).

Lystronychus Latr.

- coeruleus* (Sol.) * Misiones (Bon-
Lystronia coerulea Sol. Ann. Soc. Ent. Fr., pland). Corrien-
 IV, 1835, p. 239. tes.
impressipennis Borchm. Deutsch. Ent. Zeit., * Catamarca, Cór-
 1912, p. 388. doba.
humeralis Fairm. Ann. Soc. Ent. Fr., 1905, p. 302. * Catamarca, Tu-
 cumán.
latipennis Mäkl. Act. Soc. Fenn., X, 1875, p. 675. * Catamarca.
metallicus Mäkl. Act. Soc. Fenn., X, 1875, p. 675. * Misiones (Bon-
 pland).
piliferus Champ. Biol. Centr. Amer., IV, 1, 1888, * Tucumán.
 p. 462, pl. 21, f. 7.
pulchellus Saund. Trans. Ent. Soc. Lond., I, 3, * Misiones.
 1836, p. 153, pl. 14, f. 5.

Xystropus Sol.

- griseostriatus* Fairm. Compt. Rend. Soc. Ent. * Misiones (Bon-
 Belg., 1889, p. 48. pland).

Géneros : 6 : especies : 23.

Fam. **NILIONIDAE**

Nilio Latr.

- lanatus Germ. Ins. Spec. Nov., 1824, p. 161. * Misiones.
pusillus Kuhlnt. *in litteris*. * Buenos Aires.
Salta.
testaceus Thoms. Mus. Scient., 1860, p. 9, pl. 3. * Misiones. Alto
f. 1. Paraná.

Género : 1 ; especies : 3.

Fam. **LAGRIIDAE**

Disema Mäkl.

- collaris Mäkl. Act. Soc. Fenn., X, 1875, p. 648 * Misiones (Bon-
(497). pland).

Statira Serv.

- picipennis Mäkl. Öfv. Finsk. Soc., XXI, 1879. * Tucumán.
p. 109 (354).

Statiropsis Borchm.

- aenea Borchm. Deutsch. Ent. Zeit., 1912, p. 389. * Misiones, Tucumán.

Géneros : 3 ; especies : 3.

Fam. **ANTHICIDAE**

Notoxus Geoffr.

- argentinus Pic. An. Mus. Nac. B. Aires, ser. 3^a. * Mendoza.
t. XV, 1912, p. 456.
venustus Pic. Le Naturaliste, 1901, p. 227. Argentina.

Formicilla L. Lec.

- argentina Pic. Bull. Soc. Ent. Fr., 1913, p. 46. Santa Fe.
Bruchi Pic. Rev. Mus. La Plata, t. XI, 1904, p. 329. * Buenos Aires.

leporina Laf. Monogr., 1848, p. 93, pl. 25, f. 16. * Buenos Aires.
— Pic, Echange, 1895, p. 19.

strangulata Pic, Echange, 1895, p. 19, nota Buenos Aires
(Llavallol).

Tomoderus Laf.

punctatus Pic, Echange, 1901, p. 41. * Buenos Aires.
Sahlbergi Pic, Le Naturaliste, 1898, p. 141. * Misiones.

Leptaleus Laf.

Subgén. **Pseudoleptaleus** Laf.

albicinctus Laf. Monogr., 1848, p. 111. — Champ. * Santiago del Es-
Biol. Centr. Am., IV, 2, 1890, p. 224. tero.

Anthicus Payk.

aequinoctialis Laf. Monogr., 1848, p. 137. * Misiones.
bicoloripes Pic, Bull. Soc. Ent. Fr., 1913, p. 47 Santa Fe.
apicicornis Laf. Monogr., 1848, p. 220. Misiones.
decerptus Pic, Bull. Soc. Ent. Fr., 1904, p. 118. * Buenos Aires.
floralis (L.) Syst. Nat., ed. X, 1758, p. 420. * Buenos Aires,

basalis Villa, Cat. Col. Europ. Dupl., Suppl. Mendoza,
1838, p. 63. (Cosmopolita).

basilaris Say, Journ. Ac. Phil., III, 1824,
p. 279.

breviculus Phil. Stett. Ent. Zeit., 1864, p. 353.

formicarius Goeze, Beitr., 1777, p. 706.

formicoides Geoffr. Fourcroy, Ent. Paris.
1785, p. 156.

fuscus Marsh. Ent. Brit., I, 1802, p. 486.

pedicularius Schrank, Enum. Ins., 1781, p.
224.

semirufus Fairm. et Germ. Col. Chile, 1860,
p. 3; ibid. Ann. Soc. Ent. Fr., 1863, p.
246. — Pic, Bull. Soc. Ent. Fr., 1896, p. 73.

Gounellei Pic, Echange, 1901, p. 41. * Misiones.

holoxanthus Fairm. et Germ. Col. Chile, 1860, p. * Tucumán.
3; ibid. Ann. Soc. Ent. Fr., 1863, p. 249.

? nigrofemoratus Fairm. et Germ. Col. Chile, 1860. * Buenos Aires.
p. 3, ibid. Ann. Soc. Ent. Fr., 1863, p. 247.

pallidicolor Pic, Rev. Mus. La Plata, t. XII, 1905, * Buenos Aires.
p. 234.

- parvus* Pic. Rev. Mus. La Plata, t. XVII, 1910. * Buenos Aires, p. 109.
var. atratulus Pic. Anal. Mus. Nac. B. Aires, ser. 3^a, t. XV, 1912, p. 456. * Buenos Aires, (Carhué).
postmaculatus Pic. Rev. Mus. La Plata, t. XI, 1904, p. 329. * Buenos Aires.
postsignatus Pic. Ann. Soc. Ent. Belg., XLV, 1901, p. 90. * Buenos Aires.
var. innotatipennis Pic. Rev. Mus. La Plata, t. XI, 1905, p. 235. * Buenos Aires.

Subgén. **Ischyropalpus** Laf.

- albifasciatus* Pic. Le Naturaliste, 1897, p. 49. * Buenos Aires, Catamarca, Tucumán.
var. argentinus Pic. Rev. Mus. La Plata, t. XI, 1904, p. 330. * Buenos Aires.
Bruchi Pic. Rev. Mus. La Plata, t. XI, 1904, p. 330. * Catamarca, Tucumán.
patagonicus Pic. Echange, 1902, p. 50. Santa Cruz.

Subgén. **Acanthinus** Laf.

- bimaculifer* Pic. Le Naturaliste, 1899, p. 264. * Buenos Aires.
var. Carlosi Pic. Rev. Mus. La Plata, t. XI, 1904, p. 330. * Buenos Aires.
spinirollis Laf. Monogr., 1848, p. 138, pl. 27, f. 2. * Alto Paraná.
tucumanensis Pic. Echange, 1901, p. 41. * Tucumán, Catamarca, Mendoza.

Subgén. **Lappus** Casey

- anticefasciatus* Pic. Echange, 1910, p. 46. Argentina.

Subgén. **Vacusus** Casey

- vicinus* (Laf.) Monogr., 1848, p. 157. — Champ. * Buenos Aires, Biol. Centr. Am., IV, 2, 1890, p. 242, pl. 10, Córdoba, Mendoza, Tucumán, f. 23.
fulvomicans Qued. Berl. Ent. Zeit., 1886, p. 122.
laetus Laf. Monogr., 1848, p. 157.

Géneros : 5; especies 33.

ÍNDICE DE GÉNEROS Y SUBGÉNEROS

DE LAS FAMILIAS : RHIPIDOCERIDAE, DASCILLIDAE, LYCIDAE, LAMPYRIDAE

RHIPIPHORIDAE ¹, DRILIDAE, TELEPHORIDAE, MALACHIDAE

MELYRIDAE, CLERIDAE, PTINIDAE, ANOBIIDAE

SPHINDIDAE, BOSTRYCHIDAE, CICOIDAE, TENEBRIONIDAE, ALLECULIDAE

NILIONIDAE, LAGRIIDAE Y ANTHICIDAE

<i>Acanthibius</i> Laf. (Subgén.).....	290	<i>Brachyhelops</i> Fairm.....	284
<i>Aemymone</i> Bates.....	281	<i>Cacicus</i>	264
<i>Aethra</i> Cast.....	239	<i>Callirhipis</i> Latr.....	235
<i>Agissopterus</i> Fairm.....	284	<i>Calopterón</i> Guér.....	237
<i>Allecula</i> Fbr.....	286	<i>Calymnaderus</i> Sol.....	257
ALLECULIDAE Fam.....	286	<i>Calymnaphorus</i> Sol.....	274
<i>Ambigatus</i> Fairm.....	264	<i>Calymnus</i> Pasc.....	277
<i>Amydetes</i> Hoffm.....	242	<i>Calyptocephalus</i> Gray.....	238
<i>Anaedus</i> Blanch.....	281	<i>Camaria</i> Serv.....	281
ANOBIIDAE Fam.....	256	<i>Cantharis</i> Linn.....	247
<i>Anobium</i> Fabr.....	256	<i>Cardiogenius</i> Sol.....	264
ANTHICIDAE Fam.....	288	<i>Carphurus</i> Erichs.....	249
<i>Anthiens</i> Payk.....	289	<i>Cathorama</i> Guér.....	258
<i>Anthocomus</i> Erichs.....	249	<i>Cerostena</i>	270
<i>Arthrobrachys</i> Sol.....	251	<i>Chanopterus</i> Boh.....	284
<i>Arthrocomus</i> Sol.....	261	<i>Chauliognathus</i> Hentz.....	245
<i>Aryenis</i> Bates.....	262	<i>Chitoniscus</i> Watch.....	283
<i>Asidelia</i> Fairm.....	269	CICOIDAE Fam.....	261
<i>Aspisoma</i> Cast.....	240	<i>Cis</i> Latr.....	261
<i>Astylus</i> Cast.....	250	<i>Cladodes</i> Sol.....	238
<i>Auladera</i>	271	<i>Cladotoma</i> Westw.....	236
<i>Axina</i> Kirby.....	251	CLERIDAE Fam.....	251
<i>Axina</i> Schklg. (Subgén.).....	251	<i>Clerus</i> Fbr.....	252
<i>Belotus</i> Gorb.....	248	<i>Corynetes</i>	254
<i>Bicellonycha</i> Motsch.....	243	<i>Cosmonota</i> Blanch.....	278
<i>Blapstinus</i> Latr.....	277	<i>Cratomorphus</i> Motsch.....	210
BOSTRYCHIDAE Fam.....	258	<i>Crypticus</i> Latr.....	277
<i>Bostrychopsis</i> Lesne.....	260	<i>Cuphotes</i> Champ.....	284
<i>Bostrychus</i>	260	<i>Cyphon</i> Payk.....	236

¹ Por error de trasposición, los *Rhipiphoridae* no conservan su ubicación correspondiente al orden sistemático.

<i>Cyphonotus</i> Guér.....	284	<i>Ischyropalpus</i> Laf. (Subgén)....	290
<i>Danacaea</i> Cast.....	250	<i>Isolemiidia</i> Gørh.....	253
DASCILLIDAE Fam.....	236	<i>Laciopera</i> Gray.....	253
<i>Dascillus</i> Latr.....	236	LAGRIDAE Fam.....	288
<i>Dasytes</i> Payk.....	249	<i>Lamprocera</i> Cast.....	238
<i>Derosinus</i> Fairm.....	264	LAMPYRIDAE Fam.....	238
<i>Dexierates</i> Lesne.....	259	<i>Lappus</i> Casey (Subgén.).....	290
<i>Diastolinus</i> Muls. et Rey.....	276	<i>Leptaleus</i> Laf.....	289
<i>Dietopsis</i> Sol. (Subgén.).....	286	<i>Leptynoderes</i> Sol.....	272
<i>Dinoderus</i> Steph.....	259	<i>Lichenophanes</i> Lesne.....	259
<i>Discodon</i> Gørh.....	246	<i>Lobetus</i> Kiesw.....	248
<i>Disema</i> Mükl.....	288	<i>Lobopoda</i> Sol.....	286
<i>Disydes</i> Perty.....	261	<i>Lucidota</i> Cast.....	239
<i>Podacles</i> E. Oliv.....	238	<i>Lucio</i> Cast.....	238
<i>Dolphus</i> Bluch.....	282	LYCIDAE Fam.....	237
<i>Dorcatoma</i> Herbst.....	257	<i>Lygistropterus</i> Muls.....	237
DRILIDAE Fam.....	244	<i>Lystronychus</i> Latr.....	287
<i>Dromanthus</i> Gørh.....	249	<i>Macrolampis</i> Motsch.....	241
<i>Ectomopsis</i> Fairm.....	282	<i>Macrosiagon</i> Hentz.....	244
<i>Edrotinus</i>	262	MALACHIDAE Fam.....	249
<i>Edrotoporus</i> Haag-R.....	274	<i>Maronius</i> Gørh.....	248
<i>Elattoderes</i> Bluch.....	248	<i>Megalophrys</i> Waterh.....	262
<i>Emmalodera</i> Sol.....	274	<i>Megalophthalmus</i> Gray.....	212
<i>Enoplum</i>	253	<i>Megalenophorus</i> Gebien.....	264
<i>Entomoderes</i> Sol.....	272	MELYRIDAE Fam.....	249
<i>Epiclides</i> Chevr.....	252	<i>Mezinum</i> Curt.....	256
<i>Epipedonota</i> Sol.....	268	<i>Micrapate</i> Casey.....	260
<i>Epitragus</i> Latr.....	263	<i>Microcara</i> Thoms.....	236
<i>Epitragus</i>	264	<i>Mitragenius</i> Sol.....	271
<i>Eumtiodes</i> Casey.....	263	<i>Mylops</i>	283
<i>Eupactus</i> Lee.....	257	<i>Natalis</i> Cast.....	252
<i>Eustenia</i>	286	<i>Necrobia</i> Oliv.....	254
<i>Eutelocera</i> Sol.....	276	<i>Neoterius</i> Lesne.....	260
<i>Eutochia</i> L. Lee.....	279	<i>Nicobium</i> Lee.....	256
<i>Exopioides</i>	259	<i>Nilio</i> Latr.....	288
<i>Formicilla</i> L. Lee.....	288	NILIONIDAE Fam.....	288
<i>Galerucelerns</i> Gahan.....	253	<i>Niptomezium</i> Pic.....	255
<i>Gnathocerus</i> Thunb.....	278	<i>Notoxus</i> Geoffr.....	288
<i>Goniadera</i> Perty.....	280	<i>Nyetelia</i> Latr.....	265
<i>Gonocephalum</i> Chevr.....	277	<i>Nyetelioma</i>	265
<i>Hadrobregmus</i> Thoms.....	257	<i>Nyetobates</i> Guér.....	280
<i>Haplous</i> Fairm.....	247	<i>Nyetopetus</i> Guér.....	263
<i>Heliophagus</i> Guér.....	282	<i>Omophres</i> Casey.....	264
<i>Heterarthron</i> Guér.....	259	<i>Oontelus</i> Sol.....	247
<i>Heterophotinus</i> E. Oliv.....	241	<i>Opatrinus</i> Latr.....	276
<i>Hoplocephala</i> Cast. et Brll.....	278	<i>Parahelops</i> Waterh.....	282
<i>Hyas</i> Cast.....	238	<i>Paratenetus</i> Spin.....	281
<i>Hydnocera</i> Newm.....	253	<i>Pelecotomoides</i> Cast.....	244
<i>Hydromedion</i> Waterh.....	283	<i>Pelonium</i>	253
<i>Hylicthus</i> Guér.....	262	<i>Perinyllops</i> Müll.....	283
<i>Hypsclops</i>	262	<i>Petalium</i> Lee.....	257

Phaleria Latr.....	277	Scirtes Illig.....	236
Phengodes Illig.....	245	Scotobiopsis Brëth.....	287
Phobelinus Blanch.....	281	Scotobius Germ.....	273
Photinus Lac.....	241	Setosicornia Pic.....	244
Photuris Leconte.....	213	Silis Latr.....	248
Phrixothrix E. Oliv.....	244	Sinocalon Lesne.....	261
Phymatistes Pasc.....	281	Sitodrepa Thoms.....	256
Physogaster Guér.....	274	Shpaerotus Kirby.....	282
Pilobalia Burm.....	271	SPHINDIDÆ Fam.....	258
Pimelosomus Burm.....	274	Sphindus Chevr.....	258
Plateros Bourg.....	237	Statira Serv.....	288
Platesthes Waterh.....	275	Statiropsis Borchm.....	288
Platydemia Cast. et Brill.....	278	Strongylium Kirby.....	285
Platyholmus Sol.....	276	Sydates Casey.....	250
Platynoptera Chevr.....	253	Tarsostenus Spin.....	254
Plectonotum Gorb.....	247	Tauroceras Hope.....	280
Poecelesthus Blanch.....	285	TELEPHORIDÆ Fam.....	245
Polycaon Cast.....	258	Telephorus.....	246
Praoxis Eschsch.....	275	Telleas Fairm.....	280
Priocera Kirby.....	251	Tenebrio Linu.....	280
Priotoma Gorb.....	258	TENEBRIONIDÆ Fam.....	261
Prosternus Latr.....	287	Thinobatis Eschsch.....	262
Psecatrascelis Sol.....	270	Thylacoderes Sol.....	274
Pseudoleptaleus Laf. (Subgén.)..	289	Tomoderus Laf.....	289
Pseudonomus Fairm.....	277	Tribolium M. Leay.....	279
Psilorrhynchus Blanch.....	245	Tribolocara Sol.....	262
Ptilinus Geoffr.....	257	Trichoton Hope.....	277
Ptilodaetyla Latr.....	236	Trypserus Steinh.....	248
PTINIDÆ Fam.....	255	Tucumana Gebien.....	286
Ptinus Linu.....	255	Tucumanicus Pic.....	249
<i>Ptyocerus</i>	235	Uleda Cast.....	279
Pyraetonema Sol.....	239	Uloina Cast.....	279
Pyrogaster Motsch.....	242	Ulosonia Cast.....	279
Pyranisia Cast.....	284	Vacusus Casey (Subgén.).....	290
Rhipicera Latr.....	235	Xyletinus Latr.....	257
RHIPIDOCERIDÆ Fam.....	235	Xylopertha.....	260
RHIPIDOPHORIDÆ Fam.....	244	Xyloprista Lesne.....	260
Salax Guér.....	262	Xystropus Sol.....	287
Sandalus Knoch.....	236	Zophobas Blanch.....	279

ÍNDICE DE ESPECIES Y VARIEDADES

abdominalis Cast.....	238	acnea Borchm.....	288
abnormis Burm.....	267	acutipennis Csiki.....	255
abruptus I. Lec.....	252	aeneobrunneus Curt.....	263
aceticollis Fairm.....	276	aeneus Fairm.....	263
adustus Boh.....	236	aequicostata Sol.....	268

<i>aequinoctialis</i> Laf.....	289	<i>armentarius</i> Lac.....	273
<i>affine</i> Cast. et Brhl.....	278	<i>attenuatus</i> Pic (Calymmad.)....	257
<i>akidioides</i> Waterh.....	273	<i>attenuatus</i> E. Oliv. (DodacL.)....	238
<i>albicinctus</i> Laf.....	289	<i>atratus</i> Pic.....	290
<i>albifasciatus</i> Pic.....	290	<i>atriceps</i> Pic.....	250
<i>albifasciatus</i> Melsh.....	254	<i>atromaculatus</i> Blach.....	250
<i>albmarginatus</i> Cast.....	240	<i>aurichalceum</i> Germ.....	285
<i>alutacea</i> Fairm.....	265	<i>auricollis</i> Germ.....	285
<i>ambigena</i> Fairm.....	270	<i>austera</i> Berg.....	281
<i>americanum</i> Cast.....	256	<i>austerus</i> E. Oliv.....	238
<i>americanus</i> Lac.....	264	<i>axillaris</i> Motsch.....	239
<i>amethystina</i> Steph.....	255	<i>baechulus</i> Berg.....	264
<i>amoenum</i> Guér.....	251	<i>Baeri</i> Pic (Dasyt.).....	249
<i>analis</i> Kirby.....	251	<i>Baeri</i> Pic (Macros.).....	244
<i>andicola</i> Lac.....	271	<i>Bardelli</i> Le Guill.....	240
<i>angulatum</i> Perty.....	280	<i>basalis</i> Villa (Arth.).....	289
<i>angulicollis</i> Fairm.....	282	<i>basalis</i> Klug (Hydn.).....	253
<i>anguliferum</i> Pic.....	257	<i>basicornis</i> Fairm.....	278
<i>angusta</i> Burm.....	268	<i>basilaris</i> Say.....	289
<i>angustata</i> Waterh.....	265	<i>bembidioides</i> Fairm.....	264
<i>angustissimum</i> Pic.....	244	<i>Bergi</i> E. Oliv.....	241
<i>angustus</i> Steinh. (Neot.).....	260	<i>Beskei</i> E. Oliv.....	240
<i>angustus</i> Burm. (Opatr.).....	276	<i>Bewani</i> Curtis.....	259
<i>annulata</i> Kirsch.....	243	<i>biaculeata</i> Fairm.....	281
<i>annulicornis</i> Boh.....	243	<i>bicarinata</i> Burm.....	275
<i>anomocerum</i> Fairm.....	283	<i>bicolor</i> Cast.....	285
<i>antarecticus</i> Fairm. (Cyphon)....	236	<i>bicoloripes</i> Pic.....	289
<i>antarecticus</i> Müll. (PerimyL.)....	283	<i>bifasciatus</i> Cast. (Astyl.).....	250
<i>anticefasciatus</i> Pic.....	290	<i>bifasciatus</i> Blach. (Psilorrh.)....	245
<i>antis</i> Perty.....	250	<i>bifenestratus</i> Gorch.....	240
<i>apicalis</i> Pic (Rhipid.).....	235	<i>bifoventata</i> Fairm.....	265
<i>apicalis</i> Pic (Sydat.).....	250	<i>bifoveolatum</i> Duft.....	279
<i>apicicornis</i> Laf.....	289	<i>bifoveolatus</i> Wollast. (Dinod.)...	259
<i>approximans</i> E. Oliv.....	239	<i>bifoveolatus</i> Zonfal (Dinod.)....	259
<i>arachnoides</i> Desbr.....	256	<i>bifurcatus</i> Pic.....	249
<i>araneiformis</i> Curtis.....	271	<i>biguttatus</i> E. Oliv. (Pyrog.)....	243
<i>arcicollis</i> Berg.....	263	<i>biguttatus</i> Montr. (Tarsost.)....	254
<i>argentina</i> Pic (Cathor.).....	258	<i>bimaenlifer</i> Pic.....	290
<i>argentina</i> Pic (Formic.).....	288	<i>binotata</i> E. Oliv.....	243
<i>argentina</i> Pic (Setosic.).....	244	<i>binotatum</i> Sol.....	240
<i>argentina</i> Pic (Silis).....	248	<i>bioculatus</i> Blach. (Chanliog.)....	215
<i>argentina</i> Pic (Xylet.).....	257	<i>bioculatus</i> Blach. (Chanliog.)....	240
<i>argentinum</i> Fairm. (Macros.)....	214	<i>biplectile</i> Berg.....	237
<i>argentinum</i> Gebien (PlatyL.)....	278	<i>bipunctata</i> Schklg.....	253
<i>argentinus</i> Pic (Anth.).....	290	<i>biramosa</i> Berg.....	268
<i>argentinus</i> Pic (Astyl.).....	250	<i>biramosus</i> Steinh.....	261
<i>argentinus</i> Pic (Dasyt.).....	249	<i>bisbilineatus</i> Pic.....	250
<i>argentinus</i> Lesne (Dexier.).....	259	<i>bisbilineovittatum</i> Pic.....	246
<i>argentinus</i> Pic (Notox.).....	288	<i>bisignata</i> Boh.....	277
<i>argentinus</i> Steinh. (Trypher.)....	218	<i>blapsoides</i> Fairm.....	265
<i>argutum</i> Berg.....	210	<i>blattina</i> Perty.....	238

<i>bonariensis</i> Steinh. (Cis).....	261	<i>cayennensis</i> Fbr.....	239
<i>bonariensis</i> Waterh. (Epip.).....	268	<i>cellulosus</i> Waterh.....	272
<i>bonariensis</i> Steinh. (Hydn.).....	253	<i>chilensis</i> Cast. (Polye.).....	259
<i>brasilense</i> Pic.....	257	<i>chilensis</i> Erihs. (Polye.).....	258
<i>brasilensis</i> Pic (Anthoc.).....	249	<i>cicatricosus</i> Burm.....	264
<i>brasilensis</i> Pic (Cathor.).....	258	<i>cicatriculata</i> Berg.....	265
<i>brasilensis</i> Cast. (Phaler.).....	277	<i>cinctellus</i> (Motsch.).....	241
<i>brasilensis</i> Pic (Xylet.).....	257	<i>cinctipennis</i> Chevr.....	252
<i>Bremeri</i> Waterh.....	265	<i>cinctithorax</i> Pic.....	246
<i>brevicollis</i> Casey (Ennot.).....	263	<i>circumcincta</i> E. Oliv.....	239
<i>brevicollis</i> Gorb. (Laupyr.).....	238	<i>circumdatus</i> Blach.....	245
<i>brevicornis</i> Sol. (<i>Hypsel.</i>).....	262	<i>circumdata</i> Lesne.....	265
<i>brevicornis</i> Pic (Pelect.).....	244	<i>clathratus</i> Guér.....	273
<i>breviculus</i> Phil.....	289	<i>clavicornis</i> Fairm.....	281
<i>brevilineatum</i> Pic.....	246	<i>coarcticollis</i> Fairm.....	271
<i>brevipennis</i> Waterh. (Chiton.)...	283	<i>coeruleus</i> Sol.....	287
<i>brevipennis</i> Pic (Lobet.).....	248	<i>collaris</i> Mükl.....	288
<i>brevissimus</i> Fairm.....	283	<i>columbinus</i> Motsch.....	243
<i>Breyeri</i> Brèth. (Lobop.).....	286	<i>compacta</i> Fairm.....	275
<i>Breyeri</i> Brèth. (Scotob.).....	287	<i>concinna</i> Burm.....	275
<i>Bruchi</i> Pic (Anthic.).....	290	<i>concolor</i> Woll.....	279
<i>Bruchi</i> E. Oliv. (Bicell.).....	243	<i>concoloripenne</i> Blach.....	240
<i>Bruchi</i> Pic (Calymmad.).....	257	<i>confluent</i> Fairm.....	265
<i>Bruchi</i> Bourg. (Chaoliogu.).....	245	<i>contaminatus</i> Klug.....	253
<i>Bruchi</i> Fairm. (Cladot.).....	236	<i>contracta</i> Fairm.....	269
<i>Bruchi</i> Fairm. (Ectomops.).....	282	<i>convexipennis</i> Fairm.....	270
<i>Bruchi</i> Pic (Formic.).....	288	<i>corallipes</i> Chevr.....	278
<i>Bruchi</i> Schnklg. (Galeruel.).....	253	<i>cordubense</i> Berg.....	246
<i>Bruchi</i> Schnklg. (Hydnoc.).....	253	<i>coriaria</i> Fairm.....	270
<i>Bruchi</i> Lesne (Micrap.).....	260	<i>cornutus</i> Fbr.....	278
<i>Bruchi</i> E. Oliv. (Photin.).....	241	<i>correntinum</i> Berg.....	285
<i>Bruchi</i> Pic (Ptinus.).....	255	<i>correntinus</i> Berg.....	237
<i>Bruchi</i> Pic (Silis).....	248	<i>corrugata</i> Curtis.....	265
<i>brunneus</i> Cast.....	236	<i>cosyphinus</i> Perty.....	240
<i>brunripes</i> Latr.....	268	<i>costatus</i> Cast.....	242
<i>bucculata</i> Fairm.....	286	<i>costicollis</i> Spin.....	252
<i>bullatus</i> Curtis.....	273	<i>costipennis</i> Berg (Epitr.).....	263
<i>Burmeisteri</i> Haag-R. (Platesth.)...	275	<i>costipennis</i> Fairm. (Psectr.)....	270
<i>Buyssoni</i> E. Oliv.....	240	<i>crassecostata</i> Fairm.....	265
<i>caciens</i> Lac.....	273	<i>crassicornis</i> Sol.....	248
<i>caraboides</i> Fairm.....	273	<i>crassus</i> Fairm.....	263
<i>carinatus</i> Guér.....	259	<i>crenata</i> Perty.....	280
<i>cariosa</i> Fairm.....	281	<i>crenatocostata</i> Blach.....	274
<i>cariosicollis</i> Fairm.....	270	<i>crenatus</i> Fairm.....	280
<i>Carlosi</i> Pic.....	290	<i>cribrata</i> Blach.....	270
<i>castaneipennis</i> Champ.....	286	<i>cribricollis</i> Fairm. (Allec.).....	286
<i>castanenum</i> Herbst (Colyd.).....	279	<i>cribricollis</i> Fairm. (Scot.).....	273
<i>castanenum</i> Oliv. (Nicob.).....	256	<i>crispatus</i> Germ.....	273
<i>Castelnaui</i> Lesne.....	260	<i>cristalisata</i> Lac.....	268
<i>Castroi</i> Pic.....	246	<i>cucullatus</i> Lac. (Calymnaph.)...	274
<i>candata</i> Curtis.....	265	<i>cucullatus</i> Pasc. (Calymmus)....	277

<i> cucullatus</i> Montr. (Gnath.).....	278	<i> draco</i> Waterh.....	272
<i> cuneatus</i> E. Oliv.....	242	<i> dromedarius</i> Guér.....	284
<i> euproecinctum</i> Fairm.....	285	<i> dubitans</i> E. Geoffr.....	239
<i> curvipes</i> Kirby.....	282	<i> ebenina</i> Lac.....	268
<i> cyanea</i> Cast.....	235	<i> eburneocincta</i> Spin.....	252
<i> cyaneomaculatum</i> Blach.....	254	<i> elegans</i> Steinh. (Epitr.).....	263
<i> cyanorythrus</i> Perty.....	250	<i> elegans</i> Fairm. (Scot.).....	273
<i> cylindricum</i> Marsh.....	256	<i> elongatior</i> Pic.....	250
<i> cylindrus</i> E. Oliv.....	241	<i> elongatum</i> Waterh.....	283
<i> Dalmani</i> Westw.....	235	<i> elongatus</i> Gorh. (Cratom.).....	240
<i> Darwini</i> Waterh. (Nyet.).....	265	<i> elongatus</i> Thoms. (Cuphot.).....	284
<i> Darwini</i> Waterh. (Parahel.).....	282	<i> elongatus</i> Sol. (Scot.).....	273
<i> dasypoides</i> Lac.....	275	<i> elongatus</i> Beauv. (Tenebr.).....	280
<i> decerptus</i> Pic.....	289	<i> emissus</i> E. Oliv.....	239
<i> decora</i> Blach.....	271	<i> enterianum</i> Berg.....	285
<i> decorata</i> E. Oliv. (Aethra).....	239	<i> epitragoides</i> Berg.....	281
<i> decorata</i> Erichs. (Pilob.).....	271	<i> erebi</i> Sol.....	272
<i> Dejeani</i> Sol.....	271	<i> erotyloides</i> Lac.....	262
<i> denseciliata</i> Fairm.....	275	<i> erythropus</i> Lac.....	268
<i> densegranatus</i> Fairm.....	264	<i> eumolpoides</i> Sol.....	274
<i> denticornis</i> Germ. (Hyas).....	238	<i> exarata</i> Fairm.....	280
<i> denticornis</i> Blach. (Silis).....	248	<i> exasperata</i> Fairm.....	265
<i> deplanata</i> Lac.....	270	<i> excisicollis</i> Berg.....	246
<i> depressa</i> Guér.....	276	<i> expansus</i> Waterh.....	245
<i> depressicollis</i> Fairm.....	273	<i> explanata</i> Casey.....	265
<i> depressus</i> Steinh.....	251	<i> externa</i> E. Oliv.....	238
<i> desertorum</i> Berg (Megal.).....	262	<i> faedus</i> E. Oliv.....	242
<i> desertorum</i> Burm. (Mitrag.).....	271	<i> fallax</i> Germ.....	245
<i> dermestiformis</i> Fairm.....	277	<i> faretus</i> Casey.....	264
<i> dermestoides</i> Pill. et Mitterb.....	255	<i> fasciata</i> Fbr.....	237
<i> detrusus</i> E. Oliv.....	242	<i> fasciatellus</i> Spin.....	254
<i> diaperoides</i> Cast.....	279	<i> fasciatum</i> Dufour.....	256
<i> diaphanum</i> Gorh.....	240	<i> fasciatus</i> Curt. (Tarsost.).....	254
<i> diaphanus</i> Germ.....	240	<i> fasciatus</i> Fbr.....	285
<i> didyma</i> Kirsch.....	243	<i> fasciculatum</i> Klug.....	254
<i> difficilis</i> Steinh.....	263	<i> femoratus</i> Dalm.....	235
<i> dilaticollis</i> Lac. (Platyholm.)....	276	<i> fenestratum</i> Blach.....	240
<i> discicollis</i> Lac.....	270	<i> ferruginea</i> Herbst.....	256
<i> discipennis</i> Pic.....	250	<i> ferrugineum</i> Fbr.....	279
<i> discoidalis</i> Pic (Dromanth.).....	249	<i> fimbriata</i> Burm.....	275
<i> discoidalis</i> Fairm. (Nyet.).....	265	<i> fissicolle</i> Sol.....	240
<i> disconotatum</i> Pic (Plecton.).....	247	<i> Fitzroyi</i> Waterh.....	265
<i> disjuneta</i> Pic.....	250	<i> flabellata</i> Fbr.....	238
<i> distinctus</i> E. Oliv. (Cratom.)....	240	<i> flavigena</i> Steinh.....	246
<i> distinctus</i> Sol. (Hylith.).....	262	<i> flavipes</i> Blach.....	237
<i> distinguendum</i> Fairm.....	283	<i> flavofasciata</i> Blach.....	238
<i> dives</i> Germain.....	281	<i> flavofasciatum</i> Bourg.....	237
<i> domesticum</i> Geoffr.....	256	<i> flavofasciatus</i> Blach.....	250
<i> Doneceli</i> Pic.....	255	<i> flavosignatus</i> Spin.....	252
<i> dorsalis</i> Motsch.....	240	<i> floralis</i> Linn.....	289
<i> dorsata</i> Fairm.....	265	<i> formicarius</i> Goeze.....	289

<i>formicoides</i> Geoffr.	289	<i>hexacantha</i> Fairm.	260
<i>fortipes</i> Fairm.	276	<i>Hieronymi</i> Haase.	245
<i>fossulatus</i> Bluch.	260	<i>hilaris</i> E. Oliv.	238
<i>foveicollis</i> Germain (Natal.)	252	<i>hirtithorax</i> Pic.	255
<i>foveicollis</i> Schklg. (Necrob.)	255	<i>hirtum</i> Hlig.	256
<i>foveipennis</i> Fairm.	286	<i>histricosus</i> Berg.	273
<i>fuegensis</i> Bourg.	236	<i>histris</i> Gorb.	246
<i>fuliginosus</i> Bluch.	243	<i>holoxanthus</i> Fairm. et Germ.	289
<i>fulvomicans</i> Qued.	290	<i>Hoodi</i> Saund.	235
<i>furcata</i> Perty.	260	<i>humerales</i> Spin.	253
<i>fusca</i> Sol. (Dietops.)	286	<i>humeralis</i> Kirsch (Cathor.)	258
<i>fusca</i> Steinh. (Necrob.)	254	<i>humeralis</i> Fairm. (Lystron.)	287
<i>fuscus</i> Marsh. (Anth.)	289	<i>immaculata</i> Bluch.	271
<i>fuscus</i> Sol. (Arthr.)	261	<i>impressicollis</i> Cast.	279
<i>fuscus</i> Latr. (Epitr.)	263	<i>impressifrons</i> Fairm. (Camar.) ...	282
<i>fuscus</i> Germ. (Photin.)	242	<i>impressifrons</i> Fairm. (Platyd.) ...	278
<i>fusiforme</i> E. Oliv.	241	<i>impressipennis</i> Borchm. (Lystron.)	287
<i>Garciae</i> Berg.	265	<i>impressipennis</i> Pic (Maron.)	248
<i>geniculatum</i> Klug.	254	<i>impressus</i> Guér.	282
<i>gentile</i> E. Oliv.	241	<i>impura</i> Boh.	243
<i>gentilis</i> Bluch.	242	<i>inaequalis</i> Pic.	248
<i>geometrica</i> Fairm.	266	<i>inaequalithorax</i> Pic.	257
<i>gibbosus</i> Bluch.	271	<i>incisicollis</i> Pic.	257
<i>gigantea</i> Pall.	280	<i>inermis</i> Burm.	275
<i>gigas</i> Linn. (Nyctob.)	280	<i>infernalis</i> Burm.	272
<i>gigas</i> Steinh. (Omoph.)	264	<i>infravestita</i> Fairm.	270
<i>glabra</i> Champoll.	255	<i>inlateralis</i> Pic.	249
<i>globipennis</i> Bluch.	282	<i>inotaticollis</i> Pic.	248
<i>Gorhami</i> Pic (Dromanth.)	249	<i>innotatipennis</i> Pic (Anth.)	290
<i>Gorhami</i> Pic (Oontel.)	247	<i>innotatipennis</i> Pic (Chauliog.) ...	245
<i>Gonnellei</i> Pic (Anth.)	289	<i>insignicornis</i> Fairm.	254
<i>Gonnellei</i> Lesne (Bostr.)	260	<i>insignis</i> Gorb.	240
<i>Gonnellei</i> Pic (Silis)	248	<i>intercostata</i> Berg.	269
<i>gracilipes</i> Bluch.	259	<i>interventionis</i> Berg.	237
<i>gracilis</i> Bluch.	245	<i>invida</i> E. Oliv.	239
<i>grandis</i> Fairm.	266	<i>iocerus</i> Pasc.	287
<i>granocostata</i> Fairm.	274	<i>ircos</i> Villa.	257
<i>granosus</i> Lac.	273	<i>Joergenseni</i> E. Oliv.	242
<i>granulata</i> Waterh. (Nyct.)	266	<i>Kiesenwetteri</i> Reitt.	258
<i>granulata</i> Curt. (Nyct.)	266	<i>Lacordairei</i> Guér.	262
<i>granulatus</i> Fairm.	264	<i>laetum</i> Berg.	241
<i>granulosa</i> Germ.	266	<i>laetus</i> Laf.	290
<i>gravida</i> Lac.	275	<i>laevicollis</i> Berg.	263
<i>griseostriatus</i> Fairm.	287	<i>laevis</i> Waterh.	266
<i>Gronvelli</i> Pic.	257	<i>laevisulcata</i> Fairm.	269
<i>Guerini</i> Waterh.	266	<i>laeviuscula</i> Steph.	278
<i>haemorrhoidale</i> Fbr.	285	<i>lagunitana</i> Pic.	247
<i>haemorrhoom</i> Fairm. et Germain.	239	<i>lamellicornis</i> Motsch.	238
<i>Hahn</i> Fairm.	284	<i>lamifer</i> Lesne.	260
<i>herbarium</i> (Chevr.)	258	<i>laminata</i> Fbr.	280
<i>hesperum</i> Linn.	241	<i>laniatus</i> Germ.	288

<i>lapidicola</i> Champ.....	277	<i>maschalostiens</i> Berg.....	245
<i>Laplacci</i> Cast.....	252	<i>maxillaris</i> Beauv.....	278
<i>lata</i> Waterh.....	269	<i>melanoptervum</i> Gemm.....	246
<i>latelineata</i> Pic.....	244	<i>mendocina</i> Lac.....	274
<i>laterale</i> Fbr.....	211	<i>metallesceus</i> Fairm.....	277
<i>lateralis</i> Boh. (Aspid.).....	211	<i>metallicus</i> Mäkl.....	287
<i>lateralis</i> Pic (Dromanth.).....	219	<i>microdera</i> Burm.....	269
<i>lateralis</i> Pic (Maron.).....	248	<i>milliaris</i> Billb.....	273
<i>lateripunctata</i> Fairm.....	270	<i>militaris</i> (Germain).....	247
<i>laticauda</i> Burm.....	266	<i>miniaceus</i> Bluch.....	252
<i>laticolle</i> Bourg.....	237	<i>miniatus</i> Spin.....	252
<i>laticollis</i> Sol. (Cardiog.).....	265	<i>minor</i> Fairm.....	262
<i>laticollis</i> Berg (Leptyn.).....	272	<i>minuta</i> Fbr.....	256
<i>laticorne</i> Tschb.....	237	<i>minutissima</i> Pic.....	258
<i>latior</i> Pic.....	247	<i>minutus</i> Bluch. (Cler.).....	252
<i>latipennis</i> Mäkl.....	287	<i>minutus</i> Fbr. (Dinod.).....	259
<i>latissima</i> Bluch.....	267	<i>minutus</i> Steinh. (Epitr.).....	263
<i>latithorax</i> Pic.....	248	<i>missionense</i> Pic.....	246
<i>Lecointei</i> Kirsch.....	243	<i>missionum</i> Berg (Chauliogn.)....	245
<i>leporina</i> Laf.....	289	<i>missionum</i> Berg (Lygistr.).....	237
<i>limbatithorax</i> Pic.....	245	<i>mocrens</i> Westw.....	254
<i>limbatum</i> Gemm. (Aspis.).....	241	<i>moesta</i> Motsch.....	243
<i>limbatum</i> Fbr. (Macros.).....	244	<i>moestus</i> Germ.....	243
<i>limbatus</i> Pic.....	248	<i>molitor</i> Linn.....	280
<i>linearis</i> Bluch.....	242	<i>mollis</i> Steinh.....	263
<i>lineata</i> Gyllh.....	241	<i>monilis</i> Lac.....	269
<i>livida</i> G. A. Oliv.....	243	<i>monticola</i> Berg.....	271
<i>lividipennis</i> Motsch.....	243	<i>morio</i> Fbr.....	279
<i>lividus</i> Fbr.....	236	<i>mucidus</i> Berg.....	263
<i>lobatus</i> Burm.....	272	<i>multicristata</i> Bluch.....	266
<i>longeplicata</i> Fairm.....	266	<i>multipunctata</i> Curtis (Emmal.)...	274
<i>longus</i> Gemm.....	242	<i>multistriata</i> Pic.....	258
<i>lugubre</i> Sol.....	240	<i>muniacum</i> Hope.....	255
<i>lugubris</i> Gorh. (Photur.).....	243	<i>muricatus</i> Guér.....	273
<i>lugubris</i> Pasc. (Prost.).....	287	<i>murinus</i> Burm.....	276
<i>lunifer</i> Eschsch.....	243	<i>nana</i> Küst.....	256
<i>luteum</i> Bluch.....	246	<i>nanus</i> Fairm.....	263
<i>maculata</i> Bluch. (Epicl.).....	252	<i>nasale</i> Herbst.....	279
<i>maculata</i> F. (Lampyr.).....	241	<i>nebulosa</i> Waterh.....	272
<i>maculatum</i> Tschb.....	237	<i>neglecta</i> Borchm.....	287
<i>maculicollis</i> Bluch.....	248	<i>neglectum</i> E. Oliv.....	241
<i>maculicrus</i> E. Oliv.....	243	<i>Newporti</i> Waterh.....	266
<i>maculosum</i> Cast. et Brll.....	278	<i>nigricolor</i> Pic.....	255
<i>magellanicum</i> Le Guill. (Discod.)	246	<i>nigricornis</i> Germ.....	246
<i>magellanicum</i> Fairm. (Hydrom.)...	283	<i>nigripemsis</i> Sol.....	246
<i>magellanicus</i> Bluch.....	245	<i>nigripes</i> Schklg. (Epicl.).....	252
<i>mautillonea</i> Lac.....	270	<i>nigripes</i> Sol. (Nyet.).....	268
<i>marginata</i> Kirby.....	235	<i>nigritus</i> Sol. (Platyl.).....	276
<i>margineplicata</i> Curtis.....	269	<i>nigritus</i> Oliv. (Tenebr.).....	280
<i>marginicollis</i> Cast.....	247	<i>nigriventris</i> Bluch.....	252
<i>Mariae</i> Steinh.....	263	<i>nigroucneus</i> Muls. et Rey.....	277

<i>nigrofemoratus</i> Fairm. et Germ..	290	<i>patagonica</i> Waterh.....	262
<i>nigronotatum</i> Pic.....	244	<i>patagonicum</i> Pic.....	255
<i>nigronotatus</i> Pic (Calyamad.)...	257	<i>patagonicus</i> Pic (Anth.)... ..	290
<i>nigronotatus</i> Pic (Ptin.).....	255	<i>patagonicus</i> Blach. (Astyl.)....	250
<i>nigrosuturale</i> Pic.....	246	<i>patagonicus</i> Curt. (Cyphon)	236
<i>nitidicollis</i> Fairm.....	263	<i>pedicularius</i> Schrank.....	289
<i>nitidipenne</i> Germain.....	256	<i>peltata</i> Erichs.....	275
<i>nitidum</i> Mjöberg.....	283	<i>pentachorda</i> Burm.....	275
<i>nodicornis</i> Sol. (Canth.).....	247	<i>perlatus</i> Burm.....	273
<i>nodicornis</i> Fairm. (Prost.).....	287	<i>perlifera</i> Burm.....	274
<i>nodosa</i> Germ. (Nyet.).....	266	<i>pertinax</i> Fbr.....	256
<i>nodosa</i> Sol. (Nyet.).....	268	<i>picens</i> Sol.....	261
<i>nudus</i> Berg.....	271	<i>picipennis</i> Mäkl. (Statera).....	288
<i>obesa</i> Guér.....	274	<i>picipennis</i> Westw. (Tarsost.)....	254
<i>obesum</i> Melsh.....	257	<i>picta</i> Waterh.....	271
<i>oblita</i> Fairm.....	266	<i>pilifera</i> Reitt.....	255
<i>oblonga</i> Blach.....	272	<i>piliferus</i> Champ.....	287
<i>oblongiusculus</i> Blach.....	283	<i>pilosulum</i> Lesne.....	261
<i>obscuratum</i> Fairm.....	278	<i>pilularius</i> Germ.....	273
<i>obscurum</i> G. A. Oliv.....	239	<i>pinguis</i> Fairm.....	266
<i>obscurus</i> Sol. (Dasyt.).....	219	<i>planicauda</i> Fairm.....	266
<i>obscurus</i> Fbr. (Tenebr.).....	280	<i>planiuscula</i> Fairm.....	269
<i>obsoletum</i> Blach.....	253	<i>platense</i> Fairm.....	285
<i>obsoletus</i> Blach.....	242	<i>platensis</i> Fairm. (Crypt.).....	277
<i>obtusa</i> Fairm.....	282	<i>platensis</i> Fairm. (Disyd.).....	261
<i>occidentale</i> Berg.....	277	<i>plicata</i> Blach. (Nyet.).....	267
<i>occidentalis</i> Berg.....	282	<i>plicata</i> Waterh. (Nyet.).....	266
<i>octomaculatum</i> Gerst.....	244	<i>plicatipennis</i> Lac.....	267
<i>opacus</i> Pic (Carph.).....	219	<i>plicatus</i> Guér.....	259
<i>opacus</i> Sahlb. (Zophob.).....	280	<i>plicipennis</i> Germ.....	267
<i>Orbigny</i> Lesne.....	260	<i>plumicornis</i> Latr.....	242
<i>ovalis</i> Guér.....	273	<i>porcata</i> Burm.....	267
<i>pallens</i> E. Oliv. (Aspis.).....	241	<i>porcellus</i> Berg.....	263
<i>pallens</i> Blach. (Chauliogn.).....	246	<i>porculus</i> Berg.....	265
<i>pallens</i> Berg. (Phrixoth.).....	244	<i>porrectus</i> E. Oliv.....	241
<i>pallicolor</i> Fairm.....	236	<i>postangularis</i> Berg.....	246
<i>pallicornis</i> Fbr.....	286	<i>postmaculatus</i> Pic.....	290
<i>pallida</i> Steinh. (Ptilod.).....	236	<i>postsignatus</i> Pic.....	290
<i>pallidicolor</i> Pic (Anth.).....	290	<i>praenusta</i> Gorh.....	238
<i>pallidicolor</i> Pic (Sydat.).....	250	<i>praeustum</i> Spin.....	254
<i>pallidipes</i> Pic.....	249	<i>prasiina</i> Spin.....	253
<i>pallipes</i> Gerst.....	244	<i>producta</i> Fairm.....	267
<i>panicea</i> Linn.....	256	<i>pubescens</i> Waterh.....	282
<i>paradoxus</i> Boh.....	284	<i>pulchellus</i> Saund.....	287
<i>parallela</i> Fairm. et Germ.....	252	<i>pulcherrima</i> Berg.....	282
<i>parallelus</i> Blach.....	242	<i>punctatellus</i> Blach.....	273
<i>paranana</i> Pic.....	248	<i>punctatissimus</i> Blach.....	281
<i>parcepunctata</i> Fairm.....	266	<i>punctatum</i> De Geer.....	256
<i>parvicornis</i> Fairm.....	279	<i>punctatus</i> Pic.....	289
<i>parvula</i> Fairm.....	281	<i>puncticollis</i> Waterh.....	267
<i>parvus</i> Pic.....	290	<i>punctulata</i> Waterh.....	270

<i>punctulatus</i> Sol.....	277	<i>rufomarginatus</i> Bluch.....	212
<i>purpuratum</i> Mäkl.....	285	<i>rufonitens</i> Fairm.....	264
<i>pusillus</i> Kuhn.....	288	<i>rufotibia</i> Fairm.....	250
<i>pustulosus</i> Fairm.....	272	<i>rugosa</i> Sol. (<i>Mecogl.</i>).....	251
<i>quadricarinata</i> Fairm.....	267	<i>rugosa</i> Waterh. (Nyet.).....	267
<i>quadricollis</i> Fairm. (<i>Derosim.</i>)...	264	<i>rustica</i> Waterh.....	267
<i>quadricollis</i> Fairm. (<i>Diast.</i>).....	276	<i>Sahlbergi</i> Pic.....	289
<i>quadricollis</i> Fairm. (<i>Eutoch.</i>)....	279	<i>Sallei</i> Fairm.....	267
<i>quadricollis</i> Fairm. (<i>Mitrag.</i>)....	271	<i>saltator</i> Berg.....	246
<i>quadricollis</i> Fairm. (Nyet.).....	267	<i>satanicus</i> Waterh.....	272
<i>quadricollis</i> Cast. (Nyetop.).....	263	<i>Saundersi</i> Waterh.....	267
<i>quadricostatus</i> Fairm.....	273	<i>scabripennis</i> Steinh.....	264
<i>quadrilineatus</i> Steinh. (<i>Arthrob.</i>).	251	<i>scenicus</i> Klug.....	252
<i>quadrilineatus</i> Germ. (<i>Astyl.</i>)....	250	<i>scriptus</i> Germ.....	246
<i>quadrinaculatus</i> Oliv.....	280	<i>scutellata</i> E. Oliv.....	238
<i>quadrinotata</i> Schklg.....	251	<i>segmentarius</i> Fairm.....	247
<i>quadruplicata</i> Fairm.....	267	<i>sellata</i> Berg.....	275
<i>quadrituberculata</i> Curt.....	278	<i>semigranulosus</i> Fairm.....	281
<i>rectistriata</i> Fairm.....	267	<i>semimarginatum</i> Phil.....	217
<i>Redtenbacheri</i> Mäkl.....	285	<i>seminiculus</i> Burm.....	276
<i>reflexicollis</i> Sol.....	275	<i>seminigrum</i> Chevr.....	254
<i>repanda</i> Fbr.....	281	<i>semiprasina</i> Chevr.....	253
<i>reticulata</i> Bluch.....	269	<i>semipunctatus</i> Fairm.....	284
<i>reticulatum</i> Lesne.....	261	<i>semirufus</i> Fairm.....	289
<i>rhododerum</i> Sol.....	239	<i>semistrigosa</i> Fairm. (<i>Cerost.</i>)....	270
<i>robusticollis</i> Pic.....	248	<i>semistrigosa</i> Fairm. (<i>Psectr.</i>)....	270
<i>robustus</i> Bluch.....	259	<i>senex</i> Lac.....	269
<i>rotundatum</i> Curt.....	277	<i>seriatopora</i> Fairm.....	286
<i>rotundicollis</i> Waterh.....	262	<i>seriatus</i> Kolbe.....	282
<i>rotundipennis</i> Fairm.....	266	<i>serrata</i> Bluch.....	260
<i>rubella</i> Marsh.....	257	<i>serratum</i> Linn.....	237
<i>rubens</i> Cast.....	279	<i>sertatipennis</i> Berg.....	286
<i>ruber</i> Thumb.....	278	<i>serratus</i> Waterh.....	271
<i>rubricollis</i> Gorkh.....	239	<i>siculus</i> Baudi.....	259
<i>rubricosta</i> Berg.....	250	<i>signaticollis</i> Bluch.....	242
<i>rubripes</i> Boh.....	286	<i>silphoides</i> Waterh.....	276
<i>rubrofasciatus</i> Bluch.....	250	<i>silphomorpha</i> Fairm.....	275
<i>rudepunctata</i> Pic.....	258	<i>Silvestrii</i> Pic.....	255
<i>rufa</i> Sol.....	287	<i>similis</i> Steinh.....	263
<i>rufescens</i> Bates.....	262	<i>simplex</i> Fairm.....	281
<i>ruficeps</i> Pic.....	249	<i>simulans</i> Chevr.....	252
<i>ruficollis</i> Motsch. (<i>Lucid.</i>).....	239	<i>sinuaticolle</i> Lac.....	237
<i>ruficollis</i> Fbr. (<i>Necrob.</i>).....	254	<i>sphacellatus</i> Fbr.....	284
<i>rufipes</i> Sol. (<i>Dasyt.</i>).....	249	<i>sphaericus</i> Burm.....	274
<i>rufipes</i> Boh. (<i>Doreat.</i>).....	257	<i>Solieri</i> Waterh.....	267
<i>rufipes</i> Klug (<i>Laciod.</i>).....	253	<i>sparcepilosus</i> Pic.....	255
<i>rufipes</i> De Geer (<i>Necrob.</i>).....	255	<i>sparsulum</i> Müll.....	283
<i>rufipes</i> Waterh. (Nyet.).....	266	<i>specie</i> ? Oliv.....	241
<i>rufitarsis</i> Perty.....	251	<i>spiniacollis</i> Laf. (<i>Anth.</i>)	290
<i>rufithorax</i> E. Oliv.....	239	<i>spiniacollis</i> Fairm. (<i>Platyh.</i>)....	276
<i>rufocastaneus</i> Fairm.....	263	<i>spinotum</i> Fbr.....	244

<i>splendidus</i> Germ.....	285	<i>trifasciatus</i> Bluch. (Cler.).....	252
<i>squalidus</i> E. Oliv.....	243	<i>tripagiatus</i> Bluch.....	252
<i>Stephensi</i> Waterh.....	267	<i>tristis</i> Guér.....	273
<i>sticticum</i> Germ.....	241	<i>tristissimus</i> Gorb.....	243
<i>strangulata</i> Pic.....	289	<i>tropicum</i> Linn.....	237
<i>strangulatus</i> Fairm.....	272	<i>tuberculata</i> Curt.....	272
<i>striatopunctatus</i> Steinh.....	261	<i>tuberculipane</i> Schklg.	254
<i>striatum</i> Oliv.....	256	<i>tucumana</i> Berg.....	282
<i>stricticollis</i> Fairm.....	264	<i>tucumanense</i> Pic (Macros.)....	244
<i>strigicollis</i> Haag-R.....	274	<i>tucumanense</i> Pic (Petal.).....	257
<i>strigosicollis</i> Fairm.....	269	<i>tucumanensis</i> Pic (Anth.)....	290
<i>strigosa</i> Gebien.....	270	<i>tucumanensis</i> Pic (Astyl.)....	251
<i>striolatus</i> Berg.....	263	<i>tucumanensis</i> Schklg. (Platyn.)..	253
<i>striolicollis</i> Fairm.....	275	<i>tucumanum</i> Pic.....	247
<i>Strobili</i> Steinh.....	250	<i>tucumanus</i> Fairm.....	262
<i>subannulicorne</i> Pic.....	247	<i>uncinata</i> Germ.....	260
<i>subattenuatus</i> Pic.....	257	<i>undata</i> Fbr.....	284
<i>subauratus</i> Burm.....	272	<i>undatipennis</i> Curt.....	268
<i>sublineata</i> Berg.....	269	<i>unicolor</i> Bluch.....	262
<i>subplana</i> Gebien.....	269	<i>unicostata</i> Fairm.....	268
<i>subrutileps</i> Pic.....	258	<i>univittatus</i> Rossi.....	254
<i>substriata</i> Pic.....	258	<i>upsalensis</i> Gmel.....	257
<i>substriatus</i> Steph.....	259	<i>ursina</i> Burm.....	270
<i>subsuleata</i> Waterh.....	267	<i>ursinus</i> Lac.....	275
<i>succensus</i> E. Oliv.....	242	<i>uruguayensis</i> Berg.....	245
<i>succinctus</i> Chevrr.....	254	<i>uspallatensis</i> Berg (Calymnaph.)..	275
<i>sulcaticollis</i> Bluch.....	246	<i>uspallatensis</i> Fairm. (Plath.)....	276
<i>sulcatum</i> Woll.....	256	<i>vacca</i> Fbr.....	279
<i>sulcicollis</i> Brull.....	256	<i>vageimpressa</i> Fairm.....	268
<i>sulcicollis</i> Waterh.....	267	<i>validus</i> Burm.....	276
<i>superbus</i> E. Oliv.....	243	<i>valleculatum</i> Lesne.....	259
<i>surinamensis</i> De Geer.....	241	<i>variabilis</i> Sol.....	247
<i>suturacava</i> Fairm.....	268	<i>varicosa</i> Germ.....	272
<i>tarsale</i> Schklg.....	254	<i>variegatum</i> Kirsch (Calopt.)....	237
<i>tenebrioides</i> Guér.....	263	<i>variegatum</i> Waterh. (Hydrom.)..	284
<i>tentyrioides</i> Lac.....	262	<i>variegatus</i> Germ.....	251
<i>tenuimembris</i> Fairm.....	286	<i>variolosus</i> Burm.....	264
<i>tenuis</i> Fairm.....	287	<i>varipes</i> Fairm.....	268
<i>tenuistriata</i> Say.....	257	<i>venustus</i> Pic.....	288
<i>testacca</i> Thunb.....	257	<i>versicolor</i> Cast.....	252
<i>testaceicorne</i> Pic.....	244	<i>vestita</i> Lac.....	270
<i>testaceipes</i> Pic.....	255	<i>vestitum</i> Lesne.....	261
<i>testaceolimbatus</i> Steinh.....	251	<i>viatica</i> Sol.....	276
<i>testaceum</i> Fbr.....	279	<i>vicium</i> Sol. (Pyraet.)	240
<i>testaceus</i> Steinh. (Arthrob.)....	251	<i>vicinus</i> Laf.....	290
<i>testaceus</i> Thoms. (Nilio).....	288	<i>violaceum</i> Pall.....	285
<i>thoracica</i> G. A. Oliv.....	239	<i>violaceus</i> Fbr.....	285
<i>timarchoides</i> Fairm.....	268	<i>viridis</i> Phil. (Epiel.).....	253
<i>transversosulcata</i> Waterh.....	267	<i>viridis</i> Cast. (Stenoch.).....	285
<i>tricostata</i> Burm.....	269	<i>vittaticollis</i> Bluch.....	251
<i>trifasciatus</i> Guér. (Astyl.).....	250	<i>vittelinithorax</i> Perty.....	239

vitticeps Blach.....	253	Wagneri Lesne (Micrap.).....	260
vittipennis Schklg.....	253	Wagneri Lesne (Natal.).....	252
vulcanica Fairm.....	268	Wagneri Pic (Plecton.).....	247
vulgaris Cast.....	263	Wagneri Pic (Ptin.)	255
Wagneri Pic (Astyl.).....	251	Westwoodi Waterh.....	268



UNIVERSIDAD NACIONAL DE LA PLATA

CATÁLOGO SISTEMÁTICO
DE LOS
COLEÓPTEROS DE LA REPÚBLICA ARGENTINA

POR

CARLOS BRUCH

Jefe de la Sección Zoológica del Museo de La Plata

PARS VII

FAMILIAS : MORDELLIDAE, MELOIDAE, PEDILIDAE
OEDemeridae, PYTHIDAE, MELANDRYIDAE, CURCULIONIDAE, IPIDAE
PLATYPODIDAE, BRENTHIDAE, ANTHRIBIDAE Y BRUCHIDAE

De la REVISTA DEL MUSEO DE LA PLATA, tomo XIX, segunda parte (segunda serie,
tomo VI), páginas 401 a 441

BUENOS AIRES
IMPRESA DE CONI HERMANOS
684, PERÚ, 684

—
1914

Apareció el 31 de diciembre

UNIVERSIDAD NACIONAL DE LA PLATA

CATÁLOGO SISTEMÁTICO
DE LOS
COLEÓPTEROS DE LA REPÚBLICA ARGENTINA

FOR

CARLOS BRUCH

Jefe de la Sección Zoológica del Museo de La Plata

PARS VII

FAMILIAS : MORDELLIDAE, MELOIDAE, PEDILIDAE
OEDemeridae, PYTHIDAE, MELANDRYIDAE, CURCULIONIDAE, IPIDAE
PLATYPODIDAE, BRENTIIDAE, ANTHRIDAE Y BRUCHIDAE

De la REVISTA DEL MUSEO DE LA PLATA, tomo XIX, segunda parte (segunda serie,
tomo VI), páginas 401 a 441

BUENOS AIRES
IMPRESA DE CONI HERMANOS

684, PERÚ, 684

—
1914

Apareció el 31 de diciembre

CATÁLOGO SISTEMÁTICO
DE LOS
COLEÓPTEROS DE LA REPÚBLICA ARGENTINA

POR CARLOS BRUCH
Jefe de la Sección de Zoología del Museo de La Plata

PARS VII

Fam. **MORDELLIDAE**

Mordella Linn.

- bicolor Fairm. et Germ. Ann. Soc. Ent. Fr., 1863, Buenos Aires.
p. 253.
- clavicornis Kirby, Trans. Linn. Soc. Lond., XII, *Tucumán. Misio-
1818, p. 424. nes.
- luctuosa Sol. Gay, Hist. Chile, V, 1851, p. 269. * Río Negro, Neu-
bimaculata Blanch. Voy. Pôle Sud, 1853, IV, quén, Chubut.
p. 189, pl. 12, f. 15.
- nigra Fairm. et Germ. Ann. Soc. Ent. Fr., 1863, p. Buenos Aires.
252. — *gen. Mordellistena* Berg. 1889, p.
22, nota.
- ruficeps Boh. Res. Eugen., 1858, p. 109. Buenos Aires.
- sorocula Berg. An. Univ. Bs. Aires, VI, 1889, p. * Buenos Aires.
124. Chaco.
- vidua Sol. Gay, Hist. Chile, V, 1851, p. 270. * Río Negro, Neu-
quén.

Géneros : 1; especies : 7.

Fam. **MELOIDAE**

Pseudomeloë Fairm. et Germ.

- Baeri Fairm. Ann. Soc. Ent. Fr., 1903, p. 467. * Tucumán.
 Bruchi Borchm. Deutsch. Ent. Zeit., 1912, p. 386. * Chubut.
 cancelatus (Sol.) Río Negro, Car-
 Meloë cancelata Sol. Gay, Hist. Chile, V, 1851, men de Pata-
 p. 285. — Fairm. et Germ. Ann. Soc. Ent. gones.
 Fr., 1863, p. 260.
 chilensis (Guér.) Voy. Coquille, 1830, p. 108, pl. 5. * Chubut. Neu-
 f. 12. (*Meloë*) — Sol. Gay, Hist. Chile, V, quén.
 1851, p. 284.
 gracilior Fairm. Ann. Soc. Ent. Fr., 1903, p. 465. Tucumán.
 guttulatus Fairm. Ann. Soc. Ent. Fr., 1903, p. 466. Tucumán.
 haemopterus Phil. Stett. Ent. Zeit., 1864, p. 352. Chubut.
 magellanicus Fairm. Ann. Soc. Ent. Fr., 1883, p. * Santa Cruz, Chu-
 496. but.
 miniaceomaculatus (Bluch.) Voy. D'Orb., 1846. * Catamarca, Tuc-
 p. 200, pl. 15, f. 6. (*Meloë*). mán.
 sublaevis Fairm. Bull. Soc. Ent. Fr., 1903,
 p. 468.
 parvus (Sol.) Gay. Hist. Chile, V, 1851, p. 284. * Neuquén.
 (*Meloë*).
 anthracinus Fairm. et. Germ. Col. Chile, I,
 1860, p. 4.
 picipes Fairm. et Germ. Col. Chile, I, 1860, p. 4. — Tierra del Fuego,
 Phil. Stett. Ent. Zeit., 1864, p. 356.
 pictus Phil. Stett. Ent. Zeit., 1864, p. 356. * Mendoza. Cata-
 marca.
 pustulatus (Er.) Wieg. Archiv, 1847, I, p. 123. * Catamarca, Tu-
 (*Meloë*). cumán.
 sanguinipennis Borchm. Deutsch. Ent. Zeit., 1912. Neuquén.
 p. 387.
 sulcifrons Fairm. Ann. Soc. Ent. Fr., 1903, p. 468. * Tucumán. Cata-
 marca.
 venosulus Fairm. Ann. Soc. Ent. Fr., 1883, p. 497. Santa Cruz.

Gynapteryx Fairm. et Germ.

- flavocincta Fairm. et Germ. Ann. Soc. Ent. Fr., Atacama, Argen-
 1863, p. 261. tina?

Horia Fbr.

maculata Sweder Vetensk. Ac. nya Handl., 1787. * Buenos Aires,
p. 199, pl. 8, f. 8. Mendoza. Catamarca.

Tetraonyx Latr.

bimaculatus (Klug) Nov. Act. Ac. Cur. Leop., XII. Misiones.
p. 448, pl. 41, f. 10. — Lac. Gen. Col. V.
p. 674, nota.
clythroides Haag-R. Stett. Ent. Zeit., XL, 1879, Argentina.
p. 290.
colon Burm. Stett. Ent. Zeit., LXII, 1881, p. 33. Córdoba.
Kirschi Haag-R. Stett. Ent. Zeit., 1879, p. 295. * Mendoza, Tucumán. Catamarca.
lamproyroides Burm. Stett. Ent. Zeit., 1881, p. 33. * Tucumán.
propinquus Burm. Stett. Ent. Zeit., 1881, p. 31. * Córdoba. Mendoza.
quadrilineatus Haag-R. Stett. Ent. Zeit., 1879, * Córdoba.
p. 292.

Epicauta Redtenb.

adpersa Klug, Nov. Act. Ac. Cur. Leop., XII, p. * Buenos Aires,
434. — Burm. l. c., 1881, p. 29. — Berg. Córdoba, Catamarca.
Stett. Ent. Zeit., 1881, p. 307.
consersa Germ. Curt. Trans. Linn. Soc.,
XIX, 1845, p. 472.
Aratae Berg, An. Soc. Cient. Argent., XV, 1883, * Mendoza. Catamarca.
p. 66 (*Lytta*).
aterrima Klug, Nov. Act. Ac. Cur. Leop., XII, p. * Corrientes.
432. — Burm. l. c., 1881, p. 27. — Berg.
l. c., 1881, p. 305.
atomaria (Germ.) Mag. Ent., IV, 1821, p. 154. * Buenos Aires.
Lytta punctata Germ. Ins. Spec. Nov., 1824. Córdoba. Mendoza, Misiones.
p. 173.
Cantharis Germari Fisch. Tent. Consp.
Canth., 1827, p. 24. — Burm. l. c., 1881, p.
29. — Berg. l. c., 1881, p. 307.
brunneipennis (Haag-R.) Deutsch. Ent. Zeit., * Buenos Aires.
XXIV, 1880, p. 29 (*Lytta*). — Burm. Mendoza.
l. c., 1881, p. 24. — Berg. l. c., 1881, p. 304.

- cavernosa (Coub.) Compt. Rend. Ac. Sc., 1855, * Buenos Aires,
p. 1006 (*Cantharis*). Córdoba.
- Cantharis nigropunctata* Burm. (nec Bluch.)
Stett. Ent. Zeit., 1881, p. 28. — Berg, l. c.,
1881, p. 306.
- centenaria Breyer T. Soc. Cient. Argent., LXIX, * Paraná, Santa Fe,
1910, p. 234, fig. Chaco, Corrientes, Misiones.
- centralis (Burm.) Stett. Ent. Zeit., 1881, p. 25 * Córdoba, San
(*Cantharis*). — Berg, l. c., 1881, p. 305. Luis, Mendoza,
Rioja, Catamarca.
- clericalis (Berg), Stett. Ent. Zeit., 1881, p. 308 * Misiones, Alto
(*Cantharis*). Paraná.
- diadema (Klug), Nov. Act. Ac. Cur. Leop., XII, p. Misiones.
436, pl. 41, f. 3 (*Cantharis*).
- flavogrisea (Haag-R.) Deutsch. Ent. Zeit., XXIV, * Buenos Aires
1880, p. 31 (*Lytta*). — Burm. l. c., 1881, (Bahía Blanca),
p. 29. — Berg, l. c., 1881, p. 307. Córdoba.
- fulvicornis (Burm.) Stett. Ent. Zeit., 1881, p. 29 Tucumán.
(*Cantharis*). — Berg, l. c., 1881, p. 307.
- grammica (Fisch.) Tentam. Consp. Canth., 1827, * Buenos Aires,
p. 19. Misiones.
- leopardina (Haag-R.) Deutsch. Ent. Zeit., 1880, * Córdoba, San
p. 30 (*Lytta*). — Burm. l. c., 1881, p. 24. Luis, Mendoza,
— Berg, l. c., 1881, p. 304. Tucumán.
- lugubris (Haag-R.) Deutsch. Ent. Zeit., 1880, p. 24 Misiones.
(*Lytta*).
- missionum (Berg), Stett. Ent. Zeit., 1881, p. 306 * Misiones.
(*Lytta*). — Burm. l. c., 1881, p. 28.
- monachica (Berg), An. Soc. Cient. Argent., XV, * Mendoza, San
1883, p. 68 (*Lytta*). Luis, Catamarca.
- semivittata (Fairm.) Ann. Soc. Ent. Fr., 1875, p. * Buenos Aires,
200; 1876, p. 386 (*Cantharis*). — Berg. Córdoba, San
Stett. Ent. Zeit., 1881, p. 304. Luis, Mendoza.
- Cantharis hemigramma* Mäkl. Act. Soc. Fem.,
N. 1875, p. 632. — Haag-R. Deutsch. Ent.
Zeit., 1879, p. 411.
- Cantharis virgata* Burm. Stett. Ent. Zeit.,
1881, p. 25. — Berg, l. c., 1881, p. 304.
- somnolenta Beaugreg. Bull. Soc. Ent. Fr., 1889, * Córdoba, Mendoza,
p. CCXIII. Catamarca.

- Lytta alborittata* Haag-R. Deutsch. Ent. Zeit., Tucumán.
1880, p. 29. — Burm. l. c., 1881, p. 23. —
Berg, l. c., 1881, p. 303.
- suturalis* (Germ.) Mag. Ent., IV, 1821, p. 154 (*Lyt-* Misiones.
ta). — Burm. l. c., 1881, p. 27. — Berg, l.
c., 1881, p. 306.
- talpa* (Haag-R.) Deutsch. Ent. Zeit., 1880, p. 32 * Córdoba.
(*Lytta*). — Berg, l. c., 1881, p. 306.
- Lytta** Fbr.
- Courboni* (Gnér.) Rev. Zool., 1855, p. 590 (*Can-* * Buenos Aires.
tharis). Misiones. Alto
Paraná.
- Cantharis vidua* Courb. Compt. Rend. Ac.
Sci., XLI, 1855, p. 1005.
- Cantharis coracina* Burm. Stett. Ent. Zeit.,
1881, p. 27. — Berg, l. c., 1881, p. 305.
- dispar* (Germ.) Ins. Spec. Nov., 1824, p. 171 (*Te-* * Buenos Aires.
traonyx). Río Negro.
- exclamationis* Berg, An. Univ. Bs. Aires, VI, Buenos Aires
1889, p. 120. (Tandil).
- femoralis* (Er.) Nov. Act. Ac. Cur. Leop., XVI, * Neuquén, Alto
1834, Suppl. I, p. 251 (*Cantharis*). — Paraná.
Beaureg. Bull. Soc. Ent. Fr., 1889, p.
cxciii (*Epicauta*).
- erythroscelis* Berg, An. Soc. Cient. Argent.,
1883, XVI, p. 270.
- griseonigra* (Fairm.) Ann. Mus. Genov., IV, 1873, * Tucumán, Rioja,
p. 534 (*Cantharis*). — Berg, l. c., 1881, p. 304. Catamarca.
- var. riojana* Fairm. Ann. Soc. Ent. Belg.,
1892, p. 252.
- Cantharis diagramma* Burm. Stett. Ent. Zeit.,
1881, p. 24.
- luctifera* (Fairm.) Ann. Mus. Genova, 1873, p. 534 Buenos Aires.
(*Cantharis*). Tucumán.
- Cantharis leucoloma* Burm. Stett. Ent. Zeit.,
1881, p. 22.
- pullata* Berg, An. Univ. Bs. Aires, VI, 1889, p. 121. Buenos Aires.
Mendoza.
- purpureiceps* Berg, An. Univ. Bs. Aires, VI, 1889, * Córdoba, Santa
p. 123. Fe.

vidua Klug. Nov. Act. Ac. Cur. Leop., XII, p. 437, pl. 47, f. 7. — Burm. l. c., 1881, p. 23. — Corrientes. Mi-
Berg. l. c., 1881, p. 303. siones, Chaco.

viridipennis (Burm.) Rev. Farmac. Bs. Aires, IV, * Córdoba, San
1865, p. 131 (*Cantharis*): ibid. Stett. Ent. Luis, Mendo-
Zeit., 1881, p. 21. — Berg. l. c., 1881, p. za, Catamarca.
301.

Lytta Steinheili Haag-R. Deutsch. Ent. Zeit.,
1880, p. 32.

Pyrota Dej.

vittigera Blach. Voy. D'Orb., 1843, p. 20, pl. 15, * Buenos Aires,
f. 7. — Berg. l. c., 1881, p. 302. Córdoba, Tu-
cumanán, Cata-
marca.

Spastica Lac.

sphaeroclera Burm. Stett. Ent. Zeit., 1881, p. 34. Misiones, Jujuy.

Nematognatha Illig.

coeruleipennis Perty. Del. Anim. Art., 1830, p. * Misiones, Alto
67, pl. 13, f. 15. Paraná.
nigrotarsata Fairm. et Germ. Col. Chile, II, 1861, * Córdoba, San
p. 6; ibid. Ann. Soc. Ent. Fr., 1863, p. 365. Luis, Mendoza.
Catamarca.

Géneros : 9; especies 60.

Fam. **PEDILIDAE**

Macratia Newm.

tucumanensis Pic. Le Naturaliste. 1903, p. 81. Tucumán.

Géneros : 1; especies : 1.

Fam. **OEDEMERIDAE**

Rhopalobrachium Boh.

clavipes Boh. Res. Eugen., 1858, p. 110, pl. 1, f. 8, * Río Negro, Neu-
a-g. — Phil. Stett. Ent. Zeit., 1866, p. 111. quén, Chubut.
pl. 2, f. 5. *a-b.*

Auanca Fairm. et Germ.

- alternans* (Curtis), Trans. Linn. Soc. Lond., XIX, Entre Rios.
1845, p. 473.
frontalis Fairm. Ann. Soc. Ent. Fr., 1883, p. 516. Mendoza.
luridimembris Fairm. Ann. Soc. Ent. Belg., 1892, Argentina.
p. 253.
sellata Fairm. Ann. Soc. Ent. Belg., 1892, p. 253. Argentina.

Nacerdes Schmidt

- melanura* (Linn.) Fen. Suec., 1761, p. 205. Cosmopolita,
* Buenos Aires.

Cycloderus Sol.

- magellanicus* Phil. An. Univ. Chile, 1862, 2, p. * Estrecho de Ma-
112; *ibid.* Stett. Ent. Zeit., 1864, p. 357. gallanes.

Polypria Chevr.

- brevipennis* Pic. Bull. Soc. Ent. Fr., 1902, 167. * Santa Fe, Santia-
go del Estero,
Misiones.

Géneros : 5; especies : 8.

Fam. **PYTHIDAE**

Pythoplesius Kolbe

- Michaelseni* Kolbe, Hamb. Magallh. Sammelr., Tierra del Fuego.
1907, (sep.) p. 113.

Géneros : 1; especies : 1.

Fam. **MELANDRYIDAE**

Orchesia Latr

- picta* Sol. Gay, Hist. Chile, V, 1851, p. 265, pl. 21, * Neuquén.
f. *a-g.*

Pseudorchesia Fairm.

- nigrosignata* Fairm. Ann. Soc. Ent. Fr., 1883, p. Misiones.
515.

Serropalpus Hellen.

- valdivianus* Phil. An. Univ. Santiago de Chile, * Neuquén (Lago

- 1859, p. 665; *ibid.* Stett. Ent. Zeit., 1860, Lacar).
p. 248.
sericans Fairm. Ann. Soc. Ent. Fr., 1863, p.
232.

Tolmerus Fairm.

- longipennis* Fairm. Ann. Soc. Ent. Belg., 1900, p. Tierra del Fuego.
112; *ibid.* Result. Voyage Belgica, 1906.
p. 42, pl. 1, f. 13.

Géneros : 4 ; especies : 4.

Fam. **CURCULIONIDAE**¹

Eurymetopus Schönh.

- fallax* Boh. Schönh. Gen. Curcul., VI, 1, 1840, * Buenos Aires.
p. 113.

Naupactus Schönh.

- ? *Bridgesi* Waterh. Ann. Nat. Hist., XIII, 1844, * Chaco, Misiones.
p. 54.
chordinus Boh. Schönh. Gen. Curcul., I, 1833, * Buenos Aires.
p. 573. Río Colorado.
♀ *suffitus* Boh. Schönh. Gen. Curcul., I,
1833, p. 573.
dissimulator Boh. Schönh. Gen. Curcul., VI, 1, Buenos Aires.
1840, p. 8.
durius (Germ.) * Buenos Aires.
Sitona durius Germ. Ins. Spec. Nov., 1824, San Luis, Córdoba.
p. 417.
glauco vittatus Blanch. Voy. D'Orb., 1843, p. 202, * Chaco.
pl. 17, f. 3.
leucoloma Boh. Schönh. Gen. Curcul., VI, 1, 1840, * Buenos Aires.
p. 62. San Luis, Córdoba, Salta.
Ortizi Blanch. Mém. Soc. Zool. Fr., IV, 1891, p. 493. Chaco.
rivulosus (Fbr.) Ent. Syst., I, 2, p. 477 (*Curculio*). * Misiones, Chaco.
— Boh. Schönh. Gen. Curcul., I, p. 586.

¹ Hallándose muchísimos de mis *Curculionidos* aún sin clasificación, encontraremos en el presente catálogo solamente una parte de las especies argentinas. No hago figurar en él ni las especies comunicadas por el profesor Heller, ni las de Steinheil (Cat. Germ. et Har. VIII), por no haber sido nunca publicadas.

- rubricollis* Blach. Voy. D'Orb., 1843, p. 202, pl. 17, f. 4. * Jujuy (Puna).
sulphureosignatus Blach. Voy. D'Orb., 1843, p. 202, pl. 17, f. 2. * Córdoba, Chaco, Tucumán.
sulphurifer Pasc. Ann. Nat. Hist., 1881, p. 41. * Chaco, Salta, Tucumán.
taeniatulus Berg. Inf. ofel. Expt. Río Negro, 1881, p. 105, pl. II, f. 16. * Buenos Aires, Río Negro, Córdoba.
xanthographus (Germ.) * Buenos Aires.
Leptocerus xanthographus Germ. Ins. Spec. Córdoba, Misiones.
 Nov., 1824, p. 424. — Boh. Schönh. Gen. Cureul., VI, 1, p. 7.

Pantoplaues Schönh.

- viridisquamosus* Boh. Res. Eugen., 1858, p. 121. * Buenos Aires.

Pantomorus Schönh.

- spec. * Córdoba.

Pandeteleus Schönh.

- platensis* Brèth. Bol. Soc. Physis, Bs. Aires, 1913, p. 192. * Buenos Aires.

Sysciophthalmus Heller

- Bruchi* Heller. Stett. Ent. Zeit., 1906, p. 6, pl. 1, f. 1-2. * Chubut, Santa Cruz.

Anomophthalmus Fairm.

- insolitus* Fairm. Ann. Soc. Ent. Fr., 1884, p. 498. * Patagonia, Santa Cruz.
 (= ? *Sysciophthalmus Bruchi* Heller).

Hadromerus Schönh.

- spec. diversas procedentes de : * Córdoba, Tucumán, Catamarca.

Platyaspistes Schönh.

- alternans* Fahs. Schönh. Gen. Cureul., VI, 1, 1840, p. 400. — Blach. Gay. Hist. Chile, V, 1851, p. 322, pl. 22, f. 7, a-c. * Córdoba, Mendoza, Catamarca.

Cyphus Germ.

- inhalatus* Germ. Ins. Spec. Nov., 1824. p. 430. * Buenos Aires.
glaucus Bovie, Ann. Soc. Ent. Belg., 1907, p. 326. Buenos Aires.
(= ? *inhalatus* Germ.)
sedecimpunctatus (Linn.) Mus. Lud. Ulr., p. 58. * Buenos Aires,
— Drury, Ill., III, p. 74. pl. 49, f. 4. Tucumán, Mi-
hilaris Perty, Del. Anim. Art., p. 74, pl. 15, siones.
f. 6.

Platyomus Schönh.

- nodipennis* (Sahlb.) Peric. Ent., 1825. p. 29, pl. 2, * Misiones, Chaco.
f. 6.

Compsus Schönh.

- ? *albarius* Boh. Schönh. Gen. Curcul., VI, 1, 1840, * Misiones.
p. 192.
atrosignatus Luc. Voy. Cast., 1859. p. 155. pl. 10, * Misiones.
f. 3, *a-c*.
? *bisignatus* Boh. Schönh. Gen. Curcul., VI, 1, * Tucumán.
1840, p. 190.

Eustales Germ.

- ambitiosus* Boh. Schönh. Gen. Curcul., VI, 1, * Buenos Aires.
1840, p. 373.

Otiorrhynchus Germ.

- (*Tomnieria*) *antarcticus* Stierl. Mitt. Schweiz. Ent. * Patagonia, Tierra
Ges., XI, 1903, p. 57; *ibid.* Ann. Belg., del Fuego.
1905, p. 140.

Megalometis Schönh.

- spiniferus* Boh. Schönh. Gen. Curcul., VI, 2, 1842, * Río Negro (Na-
p. 268. huel Huapí).

Probastactes Brèth.

- quadrispinosus* Brèth. An. Soc. Cient. Argent., Buenos Aires.
1910, p. 209.

Strangalooides Schönh.

- tuberculifer (Boh.) * Neuquén.
Leptops tuberculifer Boh. Schönh. Gen. Curcul., VI, 1842, p. 226.

Lordops Schönh.

- spec. * Tucumán, Misiones.

Hypsonotus Germ.

- *
clavulus Germ. Ins. Spec. Nov., 1824, p. 369. * Misiones.
interruptelineatus (Jekel), Fabric. Ent., I, 3, Buenos Aires.
1859, p. 199.
ocularis (Jekel), Fabric. Ent., I, 3, 1859, p. 191. Buenos Aires.

Rhigus Germ.

- Faldermanni Boh. Schönh. Gen. Curcul., V, 1840, * Misiones.
p. 733.
irroratus Boh. Schönh. Gen. Curcul., V, 1840, * Misiones.
p. 735.
nigrosparvus Perty, Del. Anim. Art., 1830, p. 71, * Misiones (Bonpland).
pl. 14, f. 14.
multipunctatus Boh. Schönh. Gen. Curcul.,
V, 1840, p. 734.
tribuloides (Pall.) Ic., 1781, p. 30, pl. B, f. 11. — * Misiones.
Boh. Schönh. Gen. Curcul., I, p. 446. —
Bovie, Gen. Insect., fasc. 69, 1908, pl. f. 13.

Cydianerus Schönh.

- spec. * Misiones.

Polydinus Schönh.

- cœlestinus (Perty), Del. Anim. Art., 1830, p. 70, * Misiones.
pl. 14, f. 10.
Stereni Gyllh. Schönh. Gen. Curcul., I, 1883,
p. 453.
Guerini Fahrs. Schönh. Gen. Curcul., V, 1840, p. * Buenos Aires.
743. — *Polytelidius* Bovie, Gen. Insect., Misiones, Tu-
fasc. 69, 1908, p. 4, pl. f. 8. 8a. cumán.
Orbigny Chev. Bull. Soc. Ent. Fr., 1878, p. 20. Patagonia.

Entimus Schönh.

- nobilis Oliv. Ent., V. 1807, p. 295, pl. 20, f. 263; * Buenos Aires,
pl. 5, f. 57. — Boh. Schönh. Gen. Curcul., Misiones, Alto
1. 1833, p. 455. — Boyie, Gen. Insect., Paraná.
fasc. 69, 1908, pl. f. 3.

Rhigopsidius Heller

- tucumanus Heller, Stett. Ent. Zeit., 1906, p. 4, pl. * Tucumán.
1, f. 3, 3a-b.

Puranus Germain

- australis Germain. An. Univ. Stgo. Chile, XCIV, * Estrecho de Ma-
1897, p. 747. gallanes.

Cylindrorrhinus Guér.

- angulatus Guér. Rev. Zool. Cuv., IV, 1841, p. 217. * Chubut, Santa
Cruz, Tierra
del Fuego.
var. scrobiculatus Burm. Stett. Ent. Zeit., XL, * Santa Cruz.
1879, p. 203.
clathratus Blanch. Gay, Hist. Chile, V, 1851, p. * Santa Cruz, Es-
356. trecho Maga-
llanes.
var. marinus Burm. Stett. Ent. Zeit., XL, 1879, Santa Cruz.
p. 204.
confusaneus Berg. Com. Mus. Nac., Bs. Aires, I, Tierra del Fuego
1899, p. 61. (Filaret).
lineatus Blanch. Hombr. et Jacq. Voy. Pôle
Sud, 1853, pl. 13, f. 19.
costatus Redtenb. Reise Novara, II, p. 154. Patagonia.
dentipennis Burm. Stett. Ent. Zeit., 1879, p. 205. Chubut (Río Chi-
co).
farinosus Burm. Stett. Ent. Zeit., 1879, p. 207. Santa Cruz.
gravidus Burm. Stett. Ent. Zeit., 1879, p. 208. Patagonia.
horridus Burm. Stett. Ent. Zeit., 1879, p. 208. Santa Cruz.
Otideres echinosoma Fairm. Ann. Soc. Ent.
Fr., 1883, p. 501.
lactifer Burm. Stett. Ent. Zeit., 1879, p. 206. Chubut (Río Chi-
Otideres externecittatus Fairm. Ann. Soc. Ent. co). Santa Cruz.
Fr., 1883, p. 501.

- lemniscatus (Quoy et Gaim.) Voy. de l'Uranie. Estrecho de Magallanes.
Zool. 1824, p. 549, pl. 82, f. 4.
- lineatus Blach. Gay, Hist. Chile, V, 1851, p. 355; Santa Cruz, Tierra del Fuego.
ibid. Voy. Pôle Sud, IV, p. 212 (nec *lineatus* Blach. 1853).
- melanoleucus Burm. Stett. Ent. Zeit., 1879, p. 207. Santa Cruz.
Otideres cancellatus Fairm. Ann. Soc. Ent. Fr., 1883, p. 500.
- obesus Burm. Stett. Ent. Zeit., 1879, p. 205. Chubut.
- sordidus Burm. Stett. Ent. Zeit., 1879, p. 206. Chubut.
- tessellatus Guér. Rev. Zool. Soc. Cuv., 1837, p. 303, — Blach. Gay, Hist. Chile, V, 1851, Magallanes (Punta Arenas).
p. 355, pl. 22, f. 12 a-c.

Adioristus Waterh.

- aspericollis Fairm. Ann. Soc. Ent. Fr., 1883, p. 502. Santa Cruz.
- costatus Blach. Gay, Hist. Chile, V, 1851, p. 352. Estrecho de Magallanes.
- crassirostris Fairm. et Germ. Col. Chile, I, 1860, * Mendoza.
p. 7.
- fuegianus Berg. Com. Mus. Nac. Bs. Aires, I, 1899, Tierra del Fuego.
p. 63.
- magellanicus Blach. Voy. Pôle Sud, IV, p. 209, Estrecho de Magallanes.
pl. 14, f. 10.
- montanus Blach. Lacord. Gen. Col., VI, p. 342, Estrecho de Magallanes.
nota.
- oblongus (Blach.) Gay, Hist. Chile, V, 1851, p. 357 (*Cylindrorrhinus*). Tierra del Fuego.
- subdenudatus Waterh. Proc. Zool. Soc., 1841, p. 126. Mendoza.
- sulcatus Fairm. Ann. Soc. Ent. Fr., 1885, p. 60; Tierra del Fuego.
ibid. Miss. Cap Horn, p. 58, pl. 2, f. 9.

Otideres Lac.

- chilensis (Blach.) Mendoza (Cordillera).
Cleonis chilensis Blach. Gay, Hist. Chile, V, 1851, p. 326, pl. 23, f. 9 a-d.
- quadrilineatus Bovie, Ann. Soc. Ent. Belg., 1907, Chubut.
p. 70.

Scotoeborus Schönh.

- lateralis* Berg. Com. Mus. Nac. Bs. Aires, I, 1899, p. 64. Tierra del Fuego.
murinus Boh. Schön. Gen. Curcul., VII, 1843, p. 98. Buenos Aires.

Listroderus Schönh.¹

- antarcticus* Germain, An. Univ. Chile, XC, 1895, p. 92. Estrecho de Magallanes.
carinicolis Blanch. Gay, Hist. Chile, V, 1851, p. 340. — Germain, An. Univ. Chile, XC, 1895, sep. p. 54. Estrecho de Magallanes.
caudiculatus Phil. Ann. Soc. Ent. Fr., 6, III, p. 503. Patagonia.
costirostris Gyllh. Schönh. Gen. Curcul., II, 1834, p. 277. * Buenos Aires, Córdoba, Chubut, Tierra del Fuego.
robustus Waterh. Proc. Zool. Soc., IX, 1841, p. 122. Tierra del Fuego.
dissimilis (Fairm.)
Antarctobius dissimilis Fairm. Ann. Soc. Ent. Fr., 1885, p. 60; *ibid.* Miss. Cap Horn, VI, p. 57, pl. 2, f. 7.
fulvipes Guér. Rev. Zool., 1839, p. 304. Estrecho de Magallanes.
Germaini Kolbe, Hamb. Magallh. Sammelr., 1907, p. 105. Estrecho de Magallanes.
griseus Germain (nec Guér.) An. Univ. Chile, 1896, p. 829.
griseus Guér. Rev. Zool., 1839, p. 305. Estrecho de Magallanes.
hispidus Germain, An. Univ. Chile, XCIV, 1897, p. 726. Estrecho de Magallanes.
Hyadesi (Fairm.)
Antarctobius Hyadesi Fairm. Ann. Soc. Ent. Fr., 1885, p. 58; *ibid.* Miss. Cap Horn, VI, p. 55, pl. 2, f. 6. Tierra del Fuego, Estrecho de Magallanes.
lacunosus (Fairm.) Ann. Soc. Ent. Fr., 1885, p. 59 (Antarctobius); *ibid.* Miss. Cap Horn, VI, p. 56, pl. 2, f. 8. Tierra del Fuego, Estrecho de Magallanes.

¹ Una serie de especies de este género, procedentes de las islas Falklándicas aparecerán en uno de los suplementos futuros, junto con otros coleópteros de dichas islas que hasta ahora he omitido.

<i>laevigatus</i> Germain, An. Univ. Chile, XCIII, 1896, p. 800. (= ? <i>A. Hyadesi</i> Fairm.).	Tierra del Fuego.
<i>laevirostris</i> Germain, An. Univ. Chile, XC, 1895, p. 94.	Estrecho de Magallanes.
<i>lugens</i> Germain, An. Univ. Chile, 1895, p. 97.	Estrecho de Magallanes.
<i>magellanicus</i> Germain, An. Univ. Chile, XCI, 1895, p. 64.	Estrecho de Magallanes.
<i>nigrinus</i> Fairm. Ann. Soc. Ent. Fr., 1883, p. 503.	Punta Arenas.
<i>obscurus</i> Germain, An. Univ. Chile, XCIII, 1896, p. 832.	Estrecho de Magallanes.
<i>pubescens</i> Germain, An. Univ. Chile, XC, 1895, p. 88.	Estrecho de Magallanes.
<i>rugipennis</i> Bluch. Gay, Hist. Chile, V, 1851, p. 346.	Estrecho de Magallanes.
<i>Schytei</i> Germain, An. Univ. Chile, XC, 1895, p. 44.	Estrecho de Magallanes.
<i>sobrinus</i> Germain, An. Univ. Chile, XCIV, 1897, p. 732.	Estrecho de Magallanes.
<i>spoliatus</i> Germain, An. Univ. Chile, XCIII, 1896, p. 817.	Estrecho de Magallanes.
<i>ursinus</i> Germain, An. Univ. Chile, 1896, p. 836.	Estrecho de Magallanes.
<i>varicosus</i> Bluch. Voy. Pôle Sud, 1853, p. 238, pl. 14, f. 3.	Estrecho de Magallanes.
<i>verrucosus</i> Germain, An. Univ. Chile, XCIV, 1897, p. 728.	Estrecho de Magallanes.
<i>vittatus</i> Guér. Rev. Zool., 1839, p. 304.	Estrecho de Magallanes.

Relistrodes Brèth

<i>Breyeri</i> Brèth. An. Soc. Cient. Argent., 1910, p. 209.	* Buenos Aires. Misiones.
---	---------------------------

Pororhynchus Schönlh.

<i>labeonis</i> Fahr. Schönlh. Gen. Cureul., VI, 1840, p. 312.	* Córdoba.
<i>varicosus</i> Bluch. Voy. Pôle Sud, IV, p. 238, pl. 14, f. 3.	Estrecho de Magallanes.

Eudiagogus Schönh.

- episcopalis (Gyllh.) * Buenos Aires,
Promecops episcopalis Gyllh. Schönh. Gen. Córdoba, Mi-
 Curcul., II, 1834, p. 164. siones, Tuc-
 man.

Larinosomus Capiom.

- scutellaris Capiom. Ann. Soc. Ent. Fr., 1867, p. Patagonia.
 456.

Lophotus Schönh.

- nodipennis Hope, Trans. Ent. Soc. Lond., I, p. 15, * Nenquén, Chu-
 pl. 1, f. 15. — Blanch. Gay, Hist. Chile, V, but, Sta. Cruz
 1851, p. 328, pl. 22, f. a-f. (Cordillera).
Euplepharus Rouletti Sol. Ann. Soc. Ent. Fr.,
 1839, p. 17, pl. 1, f. 1-6.
 strumosus (Oliv.) Tierra del Fuego.
Curculio strumosus Oliv. Ent., V, p. 394, pl.
 4, f. 36.
Lophotus longipes Waterh. Ann. Nat. Hist.,
 V, 1840, p. 330.
 (Aegorchiinus) vitulus (Fbr.) Syst. Ent., p. 153. (* Nenquén, Chu-
Curculio). — Fairm. Miss. Cap Horn, VI, p. 60. but, Sta. Cruz,
Curculio leprosus Oliv. Ent., V, p. 395, pl. 25, Tierra del Fue-
 f. 360. go.

Lixus Fbr.

- carinatus Boh. Schönh. Gen. Curcul., III, 1836, p. * Buenos Aires.
 34.
 impressus Sahlb. Thon Archiv, II, 1, 1829, p. 21. * Misiones.
 — Schönh. Gen. Curcul., III, 1836, p. 37.
hirticaudis Germ. Ins. Spec. Nov., 1824, p.
 393.
 loratus Germ. Ins. Spec. Nov., 1824, p. 393. * Buenos Aires.
stupor Boh. Schönh. Gen. Curcul., III,
 1836, p. 37.

Llecomus Schönh.

- mucoreus (Linn.) Mus. Lud. Utr., 1764, p. 53 * Misiones, Formo-
 (*Curculio*). — Boh. Schönh. Gen. Curcul., sa, Alto Para-
 VII, p. 1. ná.

adpersus (Fbr.) Mant. Ins., I, p. 106.

pulverulentus Oliv. Ent., V, p. 255, pl. 8,
f. 98.

roreus Fbr. Ent. Syst., I, 2, p. 427.

sulphuratus Panz. et Voet, IV, p. 65, pl. 38, f. 36. Alto Paraná.

nebulosus Voet, Cat. Syst., II, p. 51, pl. 38, f. 36. Alto Paraná.

Argentinorhynchus Brèth.

Breyeri Brèth. An. Soc. Cient. Argent., 1910, p. 211. * Misiones.

Sternuchus Schönh.

Guerini Boh. Schönh. Gen. Cureul., VII, 1843, p. 353. * Misiones. Alto
Paraná.

costatus Blach. Voy. D'Orb., 1843, pl. 17,
f. 6.

Heilipus Germ.

apiatus (Oliv.) Ent., V, 83, p. 171, pl. 28, f. 424. — * Buenos Aires,
Schönh. Gen. Cureul., VII, 1843, p. 40. Córdoba.

cadivus Germ. Ins. Spec. Nov., 1824, p. 401. * Misiones.

catagraphus Germ. Ins. Spec. Nov., 1824, p. 400. * Misiones.

— Boh. Schönh. Gen. Cureul., III, p. 155.

erythrorhynchus Germ. Ins. Spec. Nov., 1824, p. 323. — Boh. Schönh. Gen. Cureul., VII,

p. 9.

Freyreissi Boh. Schönh. Gen. Cureul., III, 1836, p. 210; *ibid.* VII, 2, p. 110. * Misiones. Alto
Paraná.

Germari Boh. Schönh. Gen. Cureul., III, 1836, p. 199. * Buenos Aires,
Misiones.

Lacordairei Boh. Schönh. Gen. Cureul., VII, 2, 1843, p. 118. * Misiones.

mixtus Blach. Voy. D'Orb., 1843, p. 201, pl. 16, f. 8. Corrientes.

myops Boh. Schönh. Gen. Cureul., III, 1836, p. 213. * Misiones. Alto
ocellatus Oliv. Ent., V, 83, p. 183, pl. 3, f. 31. Paraná.

onychinus (Germ.) Ins. Spec. Nov., 1824, p. 320. * Misiones.
(*Pissodes*). — Boh. Schönh. Gen. Cureul.,
VII, 1843, p. 69.

pictus Boh. Schönh. Gen. Cureul., III, 1836, p. 172. * Buenos Aires.

rugicollis Boh. Schönh. Gen. Cureul., III, 1836, p. 115. Misiones.

scabripennis Boh. Schönh. Gen. Curcul., III, * Chaco, Misiones.
1836, p. 201.

trachypterus (Germ.) Ins. Spec. Nov., 1824, p. * Chaco.
324 (*Pissodes*). — Boh. Schönh. Gen. Cur-
cul., VII, 1843, p. 83.

loricatus Perch. Gen. Ins., IV, n° 2, 1835,
pl. 13.

viduus Guér. Icon. Règn. Anim., 1834, p. 150. * Chaco, Misiones.

Wiedemanni Boh. Schönh. Gen. Curcul., III, * Buenos Aires.
1836, p. 200. — *Metamorfosis*: Bruch. Santa Fe, Mi-
Rev. Mus. La Plata, XIV, 1907, p. 131. siones.
pl. 3, f. 1-8.

Anchonoides Brèth.

bonariensis Brèth. An. Soc. Cient. Argent., 1910, * Buenos Aires.
p. 213.

Echinocnemus Schönh.

spec. * Buenos Aires.

Lixodes Pasc.

taeniatus Pasc. Ann. Nat. Hist., (5), X, 1882, p. * Buenos Aires.
445, pl. 18, f. 8.

Hydrolimetes Kolbe

natans Kolbe, Deutsch. Ent. Zeit., 1911, p. 316. * Buenos Aires.

Hypselus Schönh.

ater Boh. Schönh. Gen. Curcul., VII, 2, 1843, p. Buenos Aires,
159.

Amalachus Schönh.

spec. * Buenos Aires, Mi-
siones.

Anchylorrhynchus Schönh.

Burmeisteri Faust, Stett. Ent. Zeit., LV, 1894. Entre Ríos.
p. 152.

Oxycorynus Chevr.

- Bruchi* Heller, Wien. Ent. Zeit., XXX, 1911, p. 7, * Catamarca.
f. 1.
Helleri Bruch, An. Mus. Nac. Bs. Aires, XXIII, * Santiago del Es-
1912, p. 265, f. tero.
hydnorae Chevr. Ann. Soc. Ent. Fr., 1832, p. 214, * San Luis, Men-
pl. 5, f. 4 *a-b*. — Heller, Wien. Ent. Zeit., doza, Catamar-
1911, p. 6. ca.

Homalocerus Schönh.

- lyceiformis* (Germ.) Schönh. Gen. Curcul., I, 1833, * Misiones, Alto
p. 224. — Boh. Schönh. Gen. Curcul., V, Paraná.
1839, p. 359.
nigripennis Boh. Schönh. Gen. Curcul., V, 1839, * Misiones (Bon-
p. 359. — Dohrn, Stett. Ent. Zeit., 1866, pland).
p. 356.

Eurhinus Kirby

- viridis* Boh. Schönh. Gen. Curcul., VIII, I, 1844, * Corrientes, Mi-
p. 289. siones.

Apion Herbst

- amicum* Beg. Billec. Bull. Soc. Ent. Fr., 1911, p. Neuquén (Lacar).
132.
microcephalum Beg. Billec. Ann. Soc. Ent.
Fr., 1909, p. 453.
anisorhynchum Gerst. Stett. Ent. Zeit., XV, * Buenos Aires,
1854, p. 239. Tucumán.
ustum Beg. Billec. Ann. Soc. Ent. Fr., 1909,
p. 457.
Bruchi Beg. Billec. Ann. Soc. Ent. Fr., 1909, p. 449. Neuquén.
brunneonigrum Beg. Billec. Ann. Soc. Ent. Fr., Jujuy.
1909, p. 450.
contrarium Beg. Billec. Ann. Soc. Ent. Fr., 1909, * Buenos Aires.
p. 451.
pauperculum Beg. Billec. Ann. Soc. Ent. Fr.,
1909, p. 462.
decipiens Beg. Billec. Bull. Soc. Ent. Fr., 1911, p. Buenos Aires.
132.
languidum Beg. Billec. Ann. Soc. Ent. Fr.,
1909, p. 453.

- Desbordesi Beg. Billec. Bull. Soc. Ent. Fr., 1911, * Córdoba,
p. 131.
- Heydeni Wenck. Ann. Soc. Ent. Fr., 1863, p. 181. * Buenos Aires.
- hilare Beg. Billec. Ann. Soc. Ent. Fr., 1909, p. 450. * Tucumán.
- incisicolle Beg. Billec. Ann. Soc. Ent. Fr., 1909, * Buenos Aires,
p. 455.
- ingratum Beg. Billec. Ann. Soc. Ent. Fr., 1909, p. * Buenos Aires,
461.
- inhonestum Beg. Billec. Ann. Soc. Ent. Fr., 1909, Buenos Aires,
p. 463.
- insidiator Beg. Billec. Ann. Soc. Ent. Fr., 1909, Buenos Aires,
p. 454.
- lativentre Beg. Billec. Ann. Soc. Ent. Fr., 1909, * Buenos Aires,
p. 451.
- luteirostre Gerst. Stett. Ent. Zeit., 1854, p. 254. * Buenos Aires.
acarinum Sharp, Biol. Centr. Amer., IV,
1889, p. 64.
- argentinum* Beg. Billec. Ann. Soc. Ent. Fr.,
1909, p. 464.
- nigrocyanum Beg. Billec. Ann. Soc. Ent. Fr., * Tucumán.
1909, p. 456.
- nigrosuturatum Beg. Billec. Ann. Soc. Ent. Fr., Tucumán.
1909, p. 459.
- pingue Beg. Billec. Ann. Soc. Ent. Fr., 1909, p. Río Negro,
461.
- planiceps Beg. Billec. Bull. Soc. Ent. Fr., 1911, * Buenos Aires,
p. 132.
- importunum* Beg. Billec. Ann. Soc. Fr., 1909,
p. 454.
- rufonigrum Beg. Billec. Ann. Soc. Ent. Fr., 1909, * Buenos Aires,
p. 460.
- salpingoides Beg. Billec. Bull. Soc. Ent. Fr., 1911, * Buenos Aires,
p. 132.
- mediocre* Beg. Billec. Ann. Soc. Ent. Fr.,
1909, p. 463.
- simplex Beg. Billec. Ann. Soc. Ent. Fr., 1909, * Buenos Aires,
p. 459.
- simulans Beg. Billec. Ann. Soc. Ent. Fr., 1909, Buenos Aires,
p. 452.
- submaculatum Beg. Billec. Ann. Soc. Ent. Fr., * Tucumán.
1909, p. 456.
- tucumanense Beg. Billec. Ann. Soc. Ent. Fr., * Tucumán.
1909, p. 458.

Ludovix Cast.

tantalus Rosensch. Schönh. Gen. Curcul., VII, 2, *Tucumán.
1843, p. 211.

Otidoccephalus Chevr.

seniculus Chevr. Bull. Soc. Ent. Fr., 1878, p. ciii. Córdoba.
Spegazzinii Brèth. An. Soc. Cient. Argent., 1910, *Tucumán.
p. 216.

Cnemidophorus Schönh.

spec. *Misiones.

Atenisles Pasc.

denticollis Pasc. Journ. Linn. Soc., X, 1870, p. 465, *Tucumán.
pl. 19, f. 6.

Magdalis Germ.

Pipitzi Faust, Deutsch. Ent. Zeit., 1886, p. 364. *Córdoba.

Lonchophorus Chevr.

obliquus Chevr. Ann. Soc. Ent. Fr., 1832, p. 218, *Formosa.
pl. 5, f. 1 *a-b*.

Anthonomus Germ.

biplagiatus Fairm. Ann. Soc. Ent. Fr., 1883, p. 503. Punta Arenas.

Paraceratopus Brèth.

sphaeralceae Brèth. An. Soc. Cient. Argent., 1910, *Buenos Aires.
p. 217.

Laemosaccus Schönh.

nigrotuberosus Fairm. Ann. Soc. Ent. Fr., 1883, Punta Arenas.
p. 504.

Silbermanni Chevr. Guér. Icon. Règn. Anim., p. Buenos Aires.
145.

Rhinastus Schönh.

pertusus Dalm. Schönh. Gen. Curcul., III, 1836, *Misiones.
p. 557.

Cholus Germ.

- annulatus (Linn.) Mus. Lud. Ultr., 1764, p. 51. * Misiones, For-
mosa.
argentinicus Heller. Stett. Ent. Zeit., 1896, p. 16. * Chaco, Misiones.
niveus Chevr. Bull. Soc. Ent. Fr., (6), 1, p. LXXIII. * Chaco.
Nyblaei Boh. Schönh. Gen. Curcul., III, 1836, * Chaco.
p. 566.
ornatus Chevr. Bull. Soc. Ent. Fr., (6), I, p. LXXIII. * Buenos Aires,
? = *trifasciatus* Chevr. Guér. Icon. Règn. Misiones.
Anim., p. 156.

Archarias Lac.

- ? atropunctellus (Boh.) Schönh. Gen. Curcul., III, * Tucumán.
1836, p. 570.
squamosus (Boh.) Schönh. Gen. Curcul., III, 1836, * Misiones.
p. 572.

Acrotomopus Chevr.

- graniger Chevr. Bull. Soc. Ent. Fr., 1879, p. XLV. * Buenos Aires.

Homalonotus Schönh.

- coriaceus Gyllh. Schönh. Gen. Curcul., III, 1836, * Misiones.
p. 588.
deplanatus (Sahlb.) Peric. Ent., I, 3, 1823, p. 43, * Misiones (Bon-
pl. 2, f. 1. — Schönh. Gen. Curcul., III, pland).
1836, p. 589.
Dionychus circumdatus Germ. Ins. Spec.
Nov., 1824, p. 313.

Dionychus Germ.

- parallelogrammus Germ. Ins. Spec. Nov., 1824, * Misiones, Alto
p. 314, pl. 1, f. 9. Paraná.
sulcatus Stev. Mus. Mosq., II, 1829, p. 99.

Solenopus Schönh.

- cacicus (Sahlb.) Peric. Ent., I, 3, 1823, p. 46, pl. 2. * Misiones, Alto
f. 3 (*Odontoderes*). Paraná.
Dionychus granicollis Germ. Ins. Spec. Nov.,
1824, p. 315.

Perideracus Schönh.

tetricus Fahrs. Schönh. Gen. Curcul., VII, 1, 1844, * Misiones, Alto
p. 5. Paraná.

Desmosomus Perty

longipes Perty, Del. Anim. Art., 1830, p. 82, pl. * Misiones (Bon-
16, f. 11. pland).

lineatus Boh. Schönh. Gen. Curcul., III, 1836,
p. 574.

Conotrachelus Schönh.

bisignatus Boh. Res. Eugen., 1858, p. 143. * Buenos Aires.

histrion Boh. Res. Eugen., 1858, p. 143. Buenos Aires.

leucophaeatus Fahrs. Schönh. Gen. Curcul., IV, Buenos Aires.
1837, p. 417.

vilis Boh. Res. Eugen., 1858, p. 143. Buenos Aires.

Rhyssomatus Schönh.

marginatus Fahrs. Schönh. Gen. Curcul., IV, 1837, * Buenos Aires,
p. 373. — Metamórfosis : Bruch, Rev. Mus. Córdoba, Tuc-
La Plata, XIV, 1907, p. 136, pl. 4, f. 1-8 a-b. umán.

Chalcodermus Schönh.

speculifer Heller, Stett. Ent. Zeit., 1906, p. 30. * Tucumán.

Rhyephenes Schönh.

humeralis (Guér.) * Río Negro, Neu-
Cryptorhynchus humeralis Guér. Voy. Coqui- quén, Chubut,
lle, Atlas, Ins. 1830, p. 124, pl. 6, f. 8, A, B. Santa Cruz.

C. arachnodes Er. Nov. Act. Ac. Leop., XVI,
Suppl. 1, 1834, p. 264, pl. 39, f. 3.

Rhyephenes Incas Gyllh. Schönh. Gen. Cur-
cul., IV, 1837, p. 314. — Bluch. Gay, Hist.
Chile, V, 1851, p. 405, pl. 25, f. 8, a-g.

Maillei (Gay et Sol.)

* Mendoza, Neu-
quén, Chubut,
Santa Cruz.

Physothorus Maillei Gay et Sol. Ann. Soc.
Ent. Fr., 1839, p. 24, pl. 2, f. 3-5, ♂.

laevirostris Gay et Sol. l. cit., 1839, p. 25, ♀.

Rhyephenes immaculatus Bluch. Voy. Pôle
Sud, 1853, pl. 14, f. 16.

sulcatus Phil. An. Univ. Chile, CIV, 1899, p. 86. * Santa Cruz.

Gasterocerens Lap. et Brull

longimanus Brèth. An. Soc. Cient. Argent., 1910. * Misiones (Bompland)
p. 222.

Cryptorrhynchus Illig.

Bohemani Boh. Schönh. Gen. Cureul., IV, 1837. * Tucumán.
p. 61.

miniatus Boh. Schönh. Gen. Cureul., IV, 1837. Buenos Aires.
p. 114.

Diplogrammus Chev.

quadrivittatus (Oliv.) * Buenos Aires.
Rhynchaenus 4-rivittatus Oliv. Ent., V, 1807. Misiones, Tucumán.
p. 203, pl. 17, f. 215.
var. amoenus (Rosensch.) Schönh. Gen. Cureul., * Buenos Aires.
IV, 1837, p. 98.

Discophorus Chev.

adpersus Brèth. An. Soc. Cient. Argent., 1910. Misiones.
p. 224.

Coelosterus Schönh.

spec. * Buenos Aires.

Macromerus Schönh.

crinitarsis (Germ.) * Misiones (Alto
Pocilma crinitarsis Germ. Ins. Spec. Nov., Paraná).
1824, p. 253, pl. 1, f. 8. — Boh. Schönh.
Gen. Cureul., IV, 1837, p. 184.

Cratosomus Schönh.

fasciatopunctatus Guér. Icon. Règn. Anim., 1834. * Córdoba, San
p. 164. Luis, Mendoza, Catamarca.
fasciatus Perty, Del. Anim. Art., 1830, p. 79, pl. * Córdoba, Men-
16, f. 5. doza, Catamarca, San Luis.
multipunctatus Gyllh. Schönh. Gen. Cureul., IV, * Chaco, Misiones.
1837, p. 4.
tuberculatus Perty, Del. Anim. Art., 1830, p. 80. * Misiones.
pl. 16, f. 7.

Copturosomus Heller

nasutus Heller, Abh. Mus. Dresd., 11, 1894-95, Buenos Aires.
p. 62.

Microrhinus Chevr.

striatus Chevr. Bull. Soc. Ent. Fr., 1881, p. XXXIII. Misiones.

Coeliodes Schönh.

ganglionus Boh. Schönh. Gen. Curcul., VII, 1844, Buenos Aires.
p. 393.

Centhorrhynchus Germ.

sellatus Boh. Res. Eugen., 1858, p. 146. Buenos Aires.

Diorymerus Schönh.

pulvinatus Boh. Schönh. Gen. Curcul., III, 1836, * Misiones, Alto
p. 802. Paraná.

Baris Germ.

carnifex Boh. Schönh. Gen. Curcul., III, 1836, * Misiones (Bon-
p. 654. plaud).

erythropus Boh. Schönh. Gen. Curcul., III, 1836, Buenos Aires.
p. 719.

metallescens Boh. Schönh. Gen. Curcul., III, 1836, * Tucumán.
p. 648.

picipennis (Boh.) Res. Eugen., 1858, p. 137 (*Baridius*). Buenos Aires.

quadrinotatus (Bluch.) Voy. D'Orb., 1843, p. 203, Corrientes.
pl. 18, f. 3 (*Baridius*).

ruficollis Boh. Schönh. Gen. Curcul., III, 1836, * Misiones.
p. 655.

Centrinus Schönh.

irritus Boh. Schönh. Gen. Curcul., VIII, 1, 1844, Buenos Aires.
p. 230.

sanguinicollis (Germ.) * Córdoba, San
Centorhynchus sanguinicollis Germ. Ins. Spec. Luis, Mendo-
Nov., 1824, p. 224. za, Catamarca.

urbanus Boh. Res. Eugen., 1858, p. 138. Buenos Aires.

Leptoschoenus Schönh.

- maculatus (Boh.) * Córdoba, Mendoza, Tucumán.
Cylindrocerus maculatus Boh. Schönh. Gen. Curcul., III, 1836, p. 793.

Strongylotes Schönh.

- spec. * Misiones (Boupland).

Parallelosomus Schönh.

- spec. * Buenos Aires.

Madarus Schönh.

- biplagiatus Boh. Schönh. Gen. Curcul., III, 1836, p. 637. * Misiones.

Rhynchophorus Herbst

- palmarum Linn. Mus. Lud. Ulr., 1764, p. 42. * Misiones (Boupland).

Dynamis Chev.

- Borassi (Fabr.) Syst. Ent., II, p. 430 (*Rhynchophorus*). Misiones (Ignazú).

Sphenophorus Schönh.

- brunnipennis (Germ.) * Buenos Aires, Córdoba.
Calandra brunnipennis Germ. Ins. Spec. Nov., 1824, p. 297.

var. *signaticollis* Gyllh. Schönh. Gen. Curcul., IV, 1837, p. 955.

- chilensis Blanch. Gay, Hist. Chile, V, 1851, p. 423. * Buenos Aires, Río Negro.
 pl. 26, f. 1, a-d.

- crassus Blanch. Voy. D'Orb., 1843. p. 204, pl. 18. * Buenos Aires, Río Negro, Misiones.
 f. 8.

Rhodobaenus Le Conte

- Tornowii (Brèth.) * Tucumán.
Sphenophorus Tornowii Brèth. An. Soc. Cient. Argent., 1910, p. 226.

Metamasius Horn

- ensirostris (Germ.) * Misiones, Alto Paraná.
Calandra ensirostris Germ. Ins. Spec. Nov., 1824, p. 296.

dispar Gyllh. Schönh. Gen. Curcul., IV, 1837,
p. 892.

Mesocordylus Lac.

Breyeri Brèth. An. Soc. Cient. Argent., 1910, p. 227. Misiones.
luteosignatus (Blach.) Corrientes.

Sipulus luteosignatus Bluch. Voy. D'Orb.,
1843, p. 203, pl. 18, f. 6.

Rhina Latr.

barbirostris Flr. Syst. Ent., p. 135. — Fahrs. *Alto Paraná.
Schönh. Gen. Cureul., IV, p. 792.

costalis Fahrs. Schönh. Gev. Curcul., IV, 1837, *Corrientes.
p. 793.

Cossonus Clairv.

bipunctatus Blach. Voy. D'Orb., 1843, p. 204, pl. 18, f. 10. Corrientes.

Géneros : 99 ; subgén : 2 ; especies : 238 ; var : 3.

Fam. **IPIDAE**

Phloeoborns Er.

rudis Er. Arch. f. Naturg., I, 1836, p. 55. — Hage- *Misiones (Bon-
dorn, Genera Ins., Ipidae, 1910. pland).
pl. 1, f. 3, 3 a.

Xylechinus Chap.

nigrosetosus Hgdm. Deutsch. Ent. Zeit., 1909, * Río Negro, Neu-
p. 737, f. 31; ibid. Genera Ins., Ipidae, quén.
1910, pl. 3, f. 21, 21 *a-b*.

Chramesus Le Conte

acutec clavatus Hgdm. Deutsch. Ent. Zeit., 1909, * Tucumán.
p. 742; *ibid.* Genera Ins., Ipidae, 1910,
pl. II, f. 88-90.

globosus Hgdrn. Deutsch. Ent. Zeit., 1909, p. 742. * Chaco, Santa Fe.

Cryphalus Er.

(*Hypothenemus*) *nanus* Hgdm. Deutsch. Ent. Zeit., * Buenos Aires.
1909, p. 744.

Pityophthorus Eichh.

languidus Eichh. Ratis Tomie., 1879, p. 186. * Buenos Aires.

nitidulus (Mannerh.) Bull. Soc. Nat., Moscon. XVI. * Tucumán.
1843, p. 298.

xylotrupes Eichh. Berl. Ent. Zeit., XV, 1871. * Buenos Aires.
p. 135.

Ips De Geer

(*Ips*) *curvidens* Germ. Ins. Spec. Nov., 1824, p. * Neuquén.
462. — Hgdm. Genera Ins., Ipidae, 1910,
pl. 13, f. 14.

Hexacolus Eichh.

Bruchi Hgdm. Deutsch. Ent. Zeit., 1909, p. 743; * Buenos Aires,
ibid. Genera Ins., Ipidae, 1910, pl. 5, f. 47, Entre Ríos,
47 a; pl. 9, f. 39-41.

Eccoptogaster Herbst

assimilis Boh. Res. Engen., 1858, p. 88. * Buenos Aires.

rugulosus (Ratz.) Cosmopolita,

Scolytus rugulosus Ratz. Forstinsekten. I. * Buenos Aires.
1737, p. 187. — Hgdm. Genera Ins., Ipi-
dae, 1910, pl. 14, f. 18.

strigifrons Hgdm. in litteris. * Buenos Aires.

Scolytopsis Blufred.

puncticollis Blufred. Biol. Centr. Amer., 4, 1896. * Tucumán.
p. 123. — Hgdm. Genera Ins., Ipidae,
1910, pl. 5, f. 49 a, 49 b.

Camptocerus Latr.

aeneipennis (Fbr.) * Formosa (Chaco).

Hylesinus aeneipennis Fbr. Syst. Eleuth., II,
1801, p. 392. — Hgdm. Genera Ins., Ipi-
dae, 1910, pl. 5, f. 50; pl. 11, f. 97, 98.

Loganius Chap.

- flavicornis* Chap. Synops. Scolyt., 1873, p. 260. * Buenos Aires.
scaliger Hgdrn. Deutsch. Ent. Zeit., 1910, p. 5. * Misiones.
f. 39; ibid. Genera Ins., Ipidae, 1910, pl.
5, f. 51.

Cnemonyx Eichh.

- galeritus* Eichh. Berl. Ent. Zeit., 1868, p. 150. * Buenos Aires.

Gnathotrichus Eichh.

- longipennis* Eichh. Ratio Tomie., 1879, p. 408. — * Neuquén.
Hgdrn. Genera Ins., Ipidae, 1910, pl. 6,
f. 57.

Xyleborus Eichh.

- affinis* Eichh. Berl. Ent. Zeit., II, 1867, p. 401. * Misiones. Tucumán.
♂, ♀.
confusus Eichh. Berl. Ent. Zeit., II, 1867, p. 401. * Tucumán, Formosa.
♂, ♀.
perforans (Woll.) Cat. Col. Mader., 1857, p. 96. * Tucumán, Jujuy.
♂, ♀.

Géneros : 14 ; subgén : 2 ; especies : 22.

Fam. **PLATYPODIDAE**

Platypus Herbst

- plicatus* Brèth. An. Mus. Nac. Bs. Aires. s. 3^a, X, * Buenos Aires.
1908, p. 225, f. 1-2. Corrientes, Misiones.
triquetrus Brèth. An. Mus. Nac. Bs. Aires. s. 3^a, * Buenos Aires.
X, 1908, p. 226, f. 3. Chaco, Tucumán, Misiones.
Wesmaeli Chap. Monogr. Platyp., 1865, p. 201. — * Misiones. Jujuy.
Strohm. Genera Insect., fasc. 163, 1914, Chaco.
pl. 5, f. 1-2.

Géneros : 1 ; especies : 3.

Fam. **BRENTHIDAE**

Stereodermus Lac

pygmaeus (Gyllh.) Schönh. Gen. Cureul., I, 1833, * Misiones, Iguazú.
p. 333.

Trachelizus Schönh.

dorsalis Boh. Schönh. Gen. Cureul., IV, 1840, p. * Buenos Aires, Mi-
499. siones.

Archeuodes Schönh.

angulicollis Gyllh. Schönh. Gen. Cureul., I, 1833, * Chaco.
p. 318. — Boh. Schönh. Gen. Cureul., V,
1840, p. 472.

dispar (L.) Syst. Nat., ed. X, 1758, p. 382. — Gyllh. * Misiones (Bou-
Schönh. Gen. Cureul., I, 1833, p. 315. pland). Formo-
anomaliiceps Pallas, Icon., 1781-1798, p. 24, sa, Corrientes.
pl. B. f. 4, ♂.

bifrons Fbr. Mant. Ins., I, 1787, p. 96.

decoratus Perty, Del. Anim. Art., 1830, p.
68, pl. 14, f. 5.

macillosus Herbst, Käf. Mitteleur., VII,
1785-1806, p. 177, pl. 107, f. 2, ♂.

rolulus Panz. Voct., IV, 1800, p. 44, pl. 34,
f. 4.

gnatho (Licht.) Cat. Mus. Hamburg, 1795, p. 53. — * Chaco.
Gyllh. Schönh. Gen. Cureul., I, 1833, p.
316.

turbatus Gyllh. Schönh. Gen. Cureul., I, 1833, p. * Misiones.
317.

dispar Germ. Ins. Spec. Nov., 1824, p. 190.

Rhaphidorhynchus Schönh.

longimanus (Lund.) Skrifter af Naturh. Selskab, * Alto Paraná.
II, 1802, p. 86.

duplicatus Germ. Ins. Spec. Nov., 1824, p.
189.

indicatus Gyllh. Schönh. Gen. Cureul., I,
1833, p. 330.

rhinoprínon Perty, Del Anim. Art., 1830, p.
69, pl. 14, f. 8.

Brenthus Fbr.

- anchorago* (L.) Syst. Nat., ed. X, 1758, p. 383. — * Misiones (Bon-
Gyllh. Schönh. Gen. Curcul., I, 1833, p. pland), Jujuy.
343. — Schönfeld. Genera Ins., fasc. 65,
1908, pl. 1, f. 7, 7 a.
canaliculatus Oliv. Encycl. méth., V, 1791,
p. 191, ♀.
hostilis Pallas, Leon., 1781, p. 25. ♂.
longicollis De Geer. Ins., V, 1778, p. 273, pl.
15, f. 28-29.
peregrinus Herbst, Käf., VII, 1802, p. 190,
pl. 108, f. i, ♀.
armiger Herbst, Käf., VII, 1802, p. 196, pl. 108, * Alto Paraná.
f. 5, ♂.
canaliculatus Lund, Skrifter af Naturh. Sels-
kab, V, 1790, p. 78.
interruptus Herbst, Käf., VII, 1802, p. 197,
pl. 108, f. 6.
bidentatus Oliv. Ent., V, 1791, p. 438, pl. I, f. 2, * Formosa.
c, ♂.
cylindrus Lund, Skrifter af Naturh. Selskab,
V, 1790, p. 77.
calcar Lund, Skrifter af Naturh. Selskab, V, 1790, * Tucumán.
p. 84.
signatus Dalm. Analect. Ent., 1823, p. 86.
lineicollis Boh. Schönh. Gen. Curcul., I, 1833, p. * Misiones (Bon-
347. pland).
rufiventris Boh. Schönh. Gen. Curcul., V, 1840, p. * Buenos Aires.
538.
volvulus Fbr. Ent. Syst., I, 1792, p. 493. * Misiones (Bon-
linearis Oliv. Encycl. méth., V, 1791, p. 192. pland).

Ulocerus Dalm.

- immundus* Dalm. Ephem. Ent., I, 1824, p. 27. — * Misiones.
Boh. Schönh. Gen. Curcul., V, 1840, p. 588.
squalidus Dalm. Ephem. Ent., I, 1824, p. 28. — * Entre Ríos, Mi-
Boh. Schönh. Gen. Curcul., V, 1840, p. siones.
589.

Géneros : 6; especies : 16.

Fam. **ANTHRIBIDAE**

Ichnocerus Schönh.

aeneus Jord. Stett. Ent. Zeit., 1896, p. 372. * Misiones.

Stenocerus Schönh.

migratorius Jekel. Monogr. Ins. Saunders., I, * Misiones, Jujuy.
1855, p. 108.

paraguayensis Jord. Stett. Ent. Zeit., 1895, p. 167. Alto Paraná.

Gymnognathus Schönh.

Bohlsi Jord. Stett. Ent. Zeit., 1895, p. 172. Alto Paraná.

Orniscus Waterh.

vulgaris Jord. Novit. Zool., XI, 1904, p. 288. * Santa Fe.

Euparius Schönh.

dorsalis Boh. Schönh. Gen. Curcul., I, 1833, p. 139. * Buenos Aires.

Piezocorynus Schönh.

plagifer Jord. Novit. Zool., XI, 1904, p. 277. * Chaco santafe-
cino.

Géneros : 6; especies : 7.

Fam. **BRUCHIDAE**

Pachymerus Thumb.

bactris (Linn.) Syst. Nat., ed. XII, 1767, p. 605 * Misiones.
(*Bruchus*).

? gleditsiae (Linn.) Syst. Nat., ed. XII, 1767, p. 605. * Buenos Aires.
arthriticus Fbr. Syst. Eleuth., II, 1801, p. Córdoba, Cata-
398. marca.

Revoili Pic. Naturaliste, XXIV, 1902, p. 172. * Alto Paraná.

Pseudopachymerus Pic

- brasiliensis (Thunb.) * Misiones, Alto
Bruchus brasiliensis Thunb. K. Vet. Acad. Paraná.
 Handling., 1816, p. 45.
Faldermanni Mannerh. Hummel, Essai Ent.,
 VI, 1827, p. 10, pl. c.
 Germaini (Pic), Naturaliste, XXIV, 1902, p. 172 * Buenos Aires,
 (*Pachymerus*).
 grammicus (Gyllh.) Schönh. Gen. Curcul., I, 1833, Misiones.
 p. 85; ibid. V, 1839, p. 114.
 jaspideus (Er.) Arch. f. Naturg., XXV, 1847, p. * Buenos Aires.
 125 (*Bruchus olim*).
icumar (Guér.) Bull. Soc. Ent. Fr., 1858, p.
 CCXXX.

Impressobruchus Pic

- semiruber Pic, Echange, XXVI, 1910, p. 95. Argentina.

Bruchus Linn.

- (*Pachybruchus*) bipustulatus (Fbr.) Syst. Eleuth., * Chaco.
 I, 1801, p. 398.
 elegans Bluch. Gay, Hist. Chile, V, 1851, p. 294. * Río Negro.
 var. obscurior Pic, Echange, XVIII, 1902, p. 51. Patagonia.
 (*Pachybruchus*) laticornis Bluch. Gay, Hist. Chile, * Buenos Aires.
 V, 1851, p. 288. Tucumán.
 leguminarius Gyllh. var. melanocephalus Fahrs. * Tucumán.
 Schönh. Gen. Curcul., V, 1839, p. 87. —
 Bluch. Gay, Hist. Chile, V, 1851, p. 290.
 Martini Pic, Naturaliste, XXIV, 1902, p. 146. Argentina.
 (*Acanthoscelides*) mimosae (Fbr.) Spec. Ins., I, Cosmopolita,
 1781, p. 76. * Argentina.
 musculus Say, Desc. Cur. N. Amer., 1831, p. 3. * Buenos Aires,
 Neuquén.
 obtusus Boh. Res. Eugen., 1858, p. 113. * Buenos Aires.
 patagonicus Pic, Echange, XVIII, 1902, p. 51. Patagonia.
 picturatus Fahrs. Schönh. Gen. Curcul., V, 1839, Argentina.
 p. 2.
 pyrrhomelas Phil. Stett. Ent. Zeit., XXV, 1861, * Buenos Aires.
 p. 359.
 rufimanus Boh. Schönh. Gen. Curcul., I, 1833, Cosmopolita,
 p. 58. * Buenos Aires.

fabae Motsch. Legum., 1854, p. 6.

? *granarius* Marsh. Ent. Brit., 1, 1802, p. 235.

Silvestrii Pic, Echange, XVIII. 1902, p. 51.

Patagonia.

Spermophagus Schönh.

caryoboriformis Pic, Rev. Mus. La Plata, XVII. * San Luis, Córdoba, Santiago

1910 — 1911, p. 110.

del Estero.

Géneros : 5 ; subgén : 2 ; especies : 27 ; var : 2.

ÍNDICE ALFABÉTICO DE GÉNEROS Y SUBGÉNEROS

DE LAS FAMILIAS : MORDELLIDAE

MELOIDAE, PEDILIDAE, OEDEMERIDAE, PYTHIDAE, MELANDRYIDAE

CURCULIONIDAE, IPIDAE, PLATYPODIDAE, BRENTIIDAE

ANTHRIBIDAE Y BRUCHIDAE

Acanthoscelides (Subgén.).....	433	Cossonus Clairv.....	427
Acerotomopus Chevr.....	422	Cratosomus Schönh.....	424
Adioristus Waterh.....	413	Cryphalus Er.....	428
Aegorrhinus (Subgén.).....	416	Cryptorhynchus.....	423
Amalactus Schönh.....	418	Cryptorhynchus Illig.....	424
Ananca Fairm. et Germ.....	407	CURCULIONIDAE Fam.....	408
Anchonoides Brèth.....	118	Cycloderus Sol.....	407
Anchylorrhynchus Schönh.....	118	Cydianerus Schönh.....	411
Anomophthalmus Fairm.....	409	Cylindrocerus.....	426
Antartobius.....	414	Cylindrorrhinus Guér.....	412
Anthonomus Germ.....	421	Cyphus Germ.....	410
ANTHRIBIDAE Fam.....	432	Desmosomus Perty.....	423
Apion Herbst.....	119	Dionychus Germ.....	422
Archarias Lae.....	422	Diorymerus Schönh.....	425
Argentinorhynchus Brèth.....	117	Diplogrammus Chevr.....	424
Arrhenodes Schönh.....	430	Discophorus Chevr.....	424
Atenistes Pasc.....	121	Dynamis Chevr.....	426
Baridius.....	425	Eccoptogaster Herbst.....	428
Baris Germ.....	125	Echinoenemus Schönh.....	118
BRENTIIDAE Fam.....	430	Entimus Schönh.....	412
Brenthus Fbr.....	431	Epicanta Redtenb.....	103
BRUCHIDAE Fam.....	432	Eudiagogus Schönh.....	416
Bruchus Linn.....	433	Euparius Schönh.....	432
Camptocerus Latr.....	428	Euplepharus.....	116
Cantharis.....	403	Eurhinus Kirby.....	419
Centrinus Schönh.....	425	Eurymetopus Schönh.....	408
Centhorrhynchus Germ.....	425	Eustales Germ.....	410
Chaleodermus Schönh.....	423	Gasterocerus Lap. et Brull.....	424
Cholus Germ.....	122	Gnathotrichius Eichh.....	429
Chramesus Le Conte.....	427	Gymnognathus Schönh.....	432
Cnemidophorus Schönh.....	421	Gynapteryx Fairm. et Germ.....	402
Cnemonyx Eichh.....	429	Hadromerus Schönh.....	409
Coeliodes Schönh.....	425	Heilipus Germ.....	417
Coelosternus Schönh.....	424	Hexaeolus Eichh.....	428
Compsus Schönh.....	410	Homalocerus Schönh.....	419
Conotrachelus Schönh.....	423	Homalonotus Schönh.....	422
Copturosomus Heller.....	425	Iloria Fbr.....	403

<i>Hydrotimetes</i> Kolbe.....	418	<i>Pandeleleus</i> Schönh.....	409
<i>Hypothenemus</i> (Subgén.).....	428	<i>Pantomorus</i> Schönh.....	409
<i>Hypselus</i> Schönh.....	418	<i>Pantoplaues</i> Schönh.....	409
<i>Hypsonotus</i> Germ.....	411	<i>Paraceratopus</i> Brèth.....	421
<i>Impressobruchus</i> Pic.....	433	<i>Parallelosomus</i> Schönh.....	426
<i>IPIDAE</i> Fam.....	427	<i>PEDILIDAE</i> Fam.....	406
<i>Ips</i> De Geer.....	428	<i>Perideracus</i> Schönh.....	423
<i>Ips</i> (Subgén.).....	428	<i>Phlocoborus</i> Er.....	427
<i>Ischnocerus</i> Schönh.....	432	<i>Physothorus</i>	423
<i>Laemosaccus</i> Schönh.....	421	<i>Piezocorynus</i> Schönh.....	432
<i>Larinosomus</i> Capiom.....	416	<i>Pityophthorus</i> Eichh.....	428
<i>Leptoschoenus</i> Schönh.....	426	<i>Plataspistes</i> Schönh.....	409
<i>Listroderus</i> Schönh.....	414	<i>Platyomus</i> Schönh.....	410
<i>Lixodes</i> Pasc.....	418	<i>PLATYPODIDAE</i> Fam.....	429
<i>Lixus</i> Fbr.....	416	<i>Platypus</i> Herbst.....	429
<i>Lleomus</i> Schönh.....	416	<i>Polydus</i> Schönh.....	411
<i>Loganius</i> Chap.....	429	<i>Polypria</i> Chevr.....	407
<i>Lonchophorus</i> Chevr.....	421	<i>Polytelidius</i> Bovie.....	411
<i>Lophotus</i> Schönh.....	416	<i>Pororrhynchus</i> Schönh.....	415
<i>Lordops</i> Schönh.....	411	<i>Probastactes</i> Brèth.....	410
<i>Ludovix</i> Cast.....	421	<i>Pseudomeloë</i> Fairm. et Germ....	402
<i>Lytta</i>	403	<i>Pseudopachymerus</i> Pic.....	433
<i>Lytta</i> Fbr.....	405	<i>Pseudorehesia</i> Fairm.....	407
<i>Macratia</i> Newm.....	406	<i>Puranius</i> Germain.....	412
<i>Macromerus</i> Schönh.....	424	<i>Pyrota</i> Dej.....	406
<i>Madarus</i> Schönh.....	426	<i>PYTHIDAE</i> Fam.....	407
<i>Magdalis</i> Germ.....	421	<i>Pythoplesius</i> Kolbe.....	407
<i>Megalometis</i> Schönh.....	410	<i>Relistrodes</i> Brèth.....	415
<i>MELANDRYIDAE</i> Fam.....	407	<i>Rhaphidorrhynchus</i> Schönh.....	430
<i>Meloë</i>	402	<i>Rhigopsidius</i> Heller.....	412
<i>MELOIDAE</i> Fam.....	402	<i>Rhigus</i> Germ.....	411
<i>Mesocordylus</i> Lac.....	427	<i>Rhina</i> Latr.....	427
<i>Metanasius</i> Horn.....	426	<i>Rhinastus</i> Schönh.....	421
<i>Microrhinus</i> Chevr.....	425	<i>Rhodaenus</i> Le Conte.....	426
<i>Mordella</i> Linn.....	401	<i>Rhopalobrachium</i> Boh.....	406
<i>MORDELLIDAE</i> Fam.....	401	<i>Rhyphenes</i> Schönh.....	423
<i>Mordellistena</i>	401	<i>Rhynchophorus</i> Herbst.....	426
<i>Nacerdes</i> Schmidt.....	407	<i>Rhyssomatus</i> Schönh.....	423
<i>Nanpaetus</i> Schönh.....	408	<i>Scolytopsis</i> Blufd.....	428
<i>Nematognatha</i> Illig.....	406	<i>Scotochonus</i> Schönh.....	414
<i>OEDEMERIDAE</i> Fam.....	406	<i>Serropalpus</i> Hellen.....	407
<i>Orchesia</i> Latr.....	407	<i>Sitona</i>	408
<i>Ormiscus</i> Waterh.....	432	<i>Solenopus</i> Schönh.....	422
<i>Otidères</i>	412	<i>Spastica</i> Lac.....	406
<i>Otiocephalus</i> Chevr.....	421	<i>Spermophagus</i> Schönh.....	434
<i>Otioderes</i> Lac.....	413	<i>Sphenophorus</i> Schönh.....	426
<i>Otiorrhynchus</i> Germ.....	410	<i>Stenocerus</i> Schönh.....	432
<i>Oxycorynus</i> Chevr.....	419	<i>Stereodermus</i> Lac.....	430
<i>Pachybruchus</i> (Subgén.).....	433	<i>Sternuchus</i> Schönh.....	417
<i>Pachymerus</i> Thunb.....	432	<i>Strangaloides</i> Schönh.....	411
<i>Pachymerus</i>	433	<i>Strougyloles</i> Schönh.....	426

Sysciophthalmus Heller.....	409	Trachelizus Schönh.....	430
Tetraonyx Latr.....	403	Ulocerus Dalm.....	431
Tolmerus Fairm.....	408	Xyleborus Eichh.....	429
Tourneria (Subgén.).....	410	Xylechinus Chap.....	427

ÍNDICE DE ESPECIES Y VARIEDADES

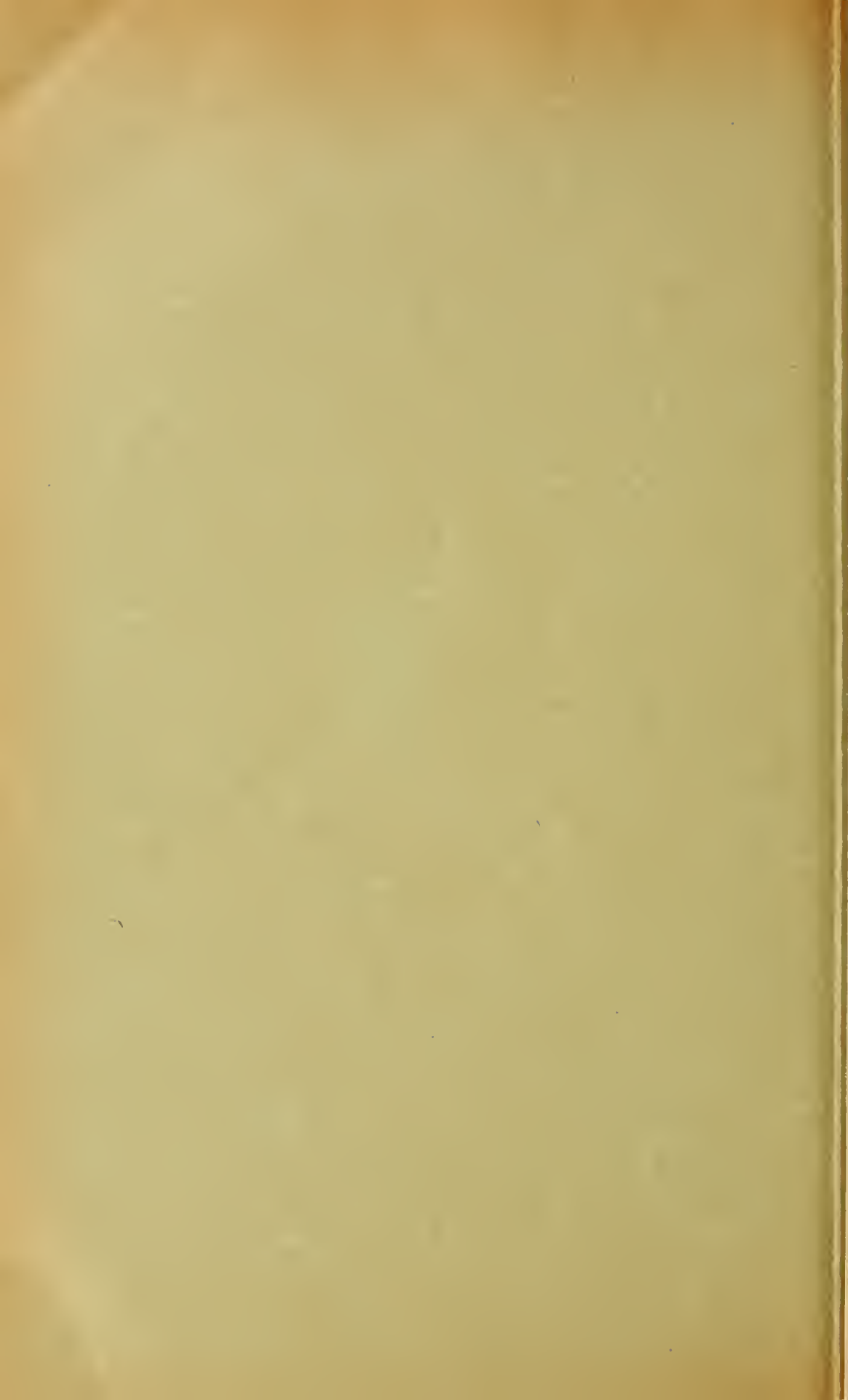
<i>acarinum</i> Sharp.....	420	<i>barbirostris</i> Fbr.....	427
<i>acutoclavatus</i> Hgdrn.....	427	<i>bicolor</i> Fairm. et Germ.....	401
<i>adpersa</i> Klug.....	403	<i>bidentatus</i> Oliv.....	431
<i>adpersus</i> Brèth. (Discoph.).....	417	<i>bifrons</i> Fbr.....	430
<i>adpersus</i> Fbr. (Léonius).....	424	<i>bimaculata</i> Blanch.....	401
<i>aeneipennis</i> Fbr.....	428	<i>bimaculatus</i> Klug.....	403
<i>aeneus</i> Jord.....	432	<i>biplagiatus</i> Fairm. (Anthom.)....	421
<i>affinis</i> Eichh.....	429	<i>biplagiatus</i> Boh. (Madar.).....	426
<i>albarius</i> Boh.....	410	<i>bipunctatus</i> Blanch.....	427
<i>alborittata</i> Haag-R.....	405	<i>bipustulatus</i> Fbr.....	433
<i>alternans</i> Curtis (Ananea).....	407	<i>bisignatus</i> Boh. (Comps.).....	410
<i>alternans</i> Fahrs. (Platyasp.).....	409	<i>bisignatus</i> Boh. (Conotr.).....	423
<i>ambitiosus</i> Boh.....	410	<i>bohemani</i> Boh.....	424
<i>amicum</i> Beg. Billec.....	419	<i>bohlsi</i> Jord.....	432
<i>amoenus</i> Rosensch.....	424	<i>bonariensis</i> Brèth.....	418
<i>anchorago</i> Linn.....	431	<i>Borassi</i> Fbr.....	426
<i>angulatus</i> Guér.....	412	<i>brasiliensis</i> Thunb.....	433
<i>angulicollis</i> Gyllh.....	430	<i>brevipennis</i> Pic.....	407
<i>anisorbynchum</i> Gerst.....	419	<i>Breyeri</i> Brèth. (Argent.).....	417
<i>annulatus</i> Linn.....	422	<i>Breyeri</i> Brèth. (Mesocord.).....	427
<i>anomaleiceps</i> Pallas.....	430	<i>Breyeri</i> Brèth. (Relistr.).....	415
<i>antarcticus</i> Germain (Listrod.)..	414	<i>Bridgesi</i> Waterh.....	408
<i>antarticus</i> Stierl. (Ofiorrh.)....	410	<i>Bruchi</i> Beg. Billec. (Apion).....	419
<i>anthracinus</i> Fairm. et Germ.....	402	<i>Bruchi</i> Hgdrn. (Hexac.).....	428
<i>apiatus</i> Oliv.....	417	<i>Bruchi</i> Heller (Oxycor.).....	419
<i>arachnoides</i> Er.....	423	<i>Bruchi</i> Borchia. (Pseudom.)....	402
<i>Aratae</i> Berg.....	403	<i>Bruchi</i> Heller (Syscioph.).....	409
<i>argentinum</i> Beg. Billec.....	420	<i>brunneipennis</i> Haag-R. (Epic.)....	403
<i>argentinus</i> Heller.....	422	<i>brunneipennis</i> Germ. (Sphenoph.)..	426
<i>armiger</i> Herbst.....	431	<i>brunneonigrum</i> Beg. Billec.....	419
<i>arthriticus</i> Fbr.....	432	<i>Burmeisteri</i> Faust.....	418
<i>aspericollis</i> Fairm.....	413	<i>cadivus</i> Germ.....	417
<i>assimilis</i> Boh.....	428	<i>calcar</i> Lund.....	431
<i>ater</i> Boh.....	418	<i>cancellatus</i> Fairm. (Cylindr.)....	413
<i>aterrima</i> Klug.....	403	<i>cancellatus</i> Sol. (Pseudom.).....	402
<i>atomaria</i> Germ.....	403	<i>canaliculatus</i> Lund (Brenth.)....	431
<i>atropunctellus</i> Boh.....	422	<i>canaliculatus</i> Oliv. (Brenth.)....	431
<i>atrosignatus</i> Luc.....	410	<i>carinatus</i> Boh.....	416
<i>australis</i> Germain.....	412	<i>carinicollis</i> Blanch.....	414
<i>baetris</i> Linn.....	432	<i>caruifex</i> Boh.....	425
<i>Baeri</i> Fairm.....	402	<i>caryoboriformis</i> Pic.....	434

<i>casicus</i> Sahlb.....	422	<i>dorsalis</i> Boh. (Eupar.).....	432
<i>catagraphus</i> Germ.....	417	<i>dorsalis</i> Boh. (Trachel.).....	430
<i>candiculatus</i> Phil.....	114	<i>duplicatus</i> Germ.....	430
<i>cavernosa</i> Courb.....	404	<i>durius</i> Germ.....	408
<i>centenaria</i> Breyer T.....	404	<i>echinosoma</i> Fairm. (Otid.).....	412
<i>centralis</i> Burm.....	404	<i>elegans</i> Blach.....	433
<i>chilensis</i> Blach. (Otid.).....	413	<i>ensirostris</i> Germ.....	426
<i>chilensis</i> Guér. (Pseudom.).....	402	<i>episcopalis</i> Gyllh.....	416
<i>chilensis</i> Blach. (Sphenoph.)....	426	<i>erythropus</i> Boh.....	425
<i>chordinus</i> Boh.....	408	<i>erythrorhynchus</i> Germ.....	417
<i>circumdatus</i> Germ.....	422	<i>erythroscelis</i> Berg.....	405
<i>clathratus</i> Blach.....	412	<i>exclamationis</i> Berg.....	405
<i>clavicornis</i> Kirby.....	401	<i>externovittatus</i> Fairm.....	412
<i>clavipes</i> Boh.....	406	<i>fabae</i> Motsch.....	434
<i>clavulus</i> Germ.....	411	<i>Faldermanni</i> Mannerh. (Pseudop.)	433
<i>clericus</i> Berg.....	404	<i>Faldermanni</i> Boh. (Rhigus)....	411
<i>clythroides</i> Haag-R.....	403	<i>fallax</i> Boh.....	408
<i>coelestinus</i> Perty.....	411	<i>farinosus</i> Burm.....	412
<i>coeruleipennis</i> Perty.....	406	<i>fasciatopunctatus</i> Guér.....	424
<i>colon</i> Burm.....	403	<i>fasciatus</i> Perty.....	424
<i>confusans</i> Berg.....	412	<i>femoralis</i> Er.....	405
<i>confusus</i> Eichh.....	429	<i>flavicornis</i> Chap.....	429
<i>conspersa</i> Germ.....	403	<i>flavocincta</i> Fairm.....	402
<i>contrarium</i> Beg. Billec.....	419	<i>flavogrisea</i> Haag-R.....	404
<i>coriaceus</i> Gyllh.....	422	<i>Freyreissi</i> Boh.....	417
<i>coracina</i> Burm.....	405	<i>frontalis</i> Fairm.....	407
<i>costalis</i> Fahrs.....	427	<i>fuégiannus</i> Berg.....	413
<i>costatus</i> Blach. (Adior.)	413	<i>fulvicornis</i> Burm.....	404
<i>costatus</i> Redtenb. (Cylindr.).....	412	<i>fulvipes</i> Guér.....	414
<i>costatus</i> Blach. (Sternuch.).....	417	<i>galeritus</i> Eichh.....	429
<i>costirostris</i> Gyllh.....	411	<i>ganglionus</i> Boh.....	425
<i>Courboni</i> Guér.....	405	<i>Germaini</i> Kolbe (Listrod.).....	414
<i>crassirostris</i> Fairm. et Germ.....	413	<i>Germaini</i> Pic (Pseudop.).....	433
<i>crassus</i> Blach.....	426	<i>Germari</i> Fisch. (Canth.).....	403
<i>crinitarsis</i> Germ.....	424	<i>Germari</i> Boh. (Heilip.).....	417
<i>curvidens</i> Germ.....	428	<i>glaucoovittatus</i> Blach.....	408
<i>cylindrus</i> Lund.....	431	<i>glaucus</i> Bovie.....	410
<i>decipiens</i> Beg. Billec.....	419	<i>gledisiae</i> Linn.....	432
<i>decoratus</i> Perty.....	430	<i>globosus</i> Hgdrn.....	427
<i>denticollis</i> Pasc.....	421	<i>gnatho</i> Licht.....	430
<i>dentipennis</i> Burm.....	412	<i>gracilior</i> Fairm.....	402
<i>deplanatus</i> Sahlb.....	422	<i>grammicea</i> Fisch.....	404
<i>Desbordesi</i> Beg. Billec.....	420	<i>grammiceus</i> Gyllh.....	433
<i>diadema</i> Khug.....	404	<i>granarius</i> Marsh.....	434
<i>diagramma</i> Burm.....	405	<i>granicolis</i> Germ.....	422
<i>dispar</i> Linn. (Arrhen.).....	430	<i>graniger</i> Chevr.....	422
<i>dispar</i> Germ. (Arrhen.).....	430	<i>gravidus</i> Burm.....	412
<i>dispar</i> Germ. (Lytta).....	405	<i>griseonigra</i> Fairm.....	405
<i>dispar</i> Gyllh. (Metamas.).....	427	<i>griseus</i> Germain (Listrod.).....	414
<i>dissimilis</i> Fairm.....	414	<i>griseus</i> Guér. (Listrod.).....	414
<i>dissimulator</i> Boh.....	408	<i>Guerini</i> Fahrs. (Polyd.).....	411

Guerini Boh. (Sternueh.).....	417	<i>leprosus</i> Oliv.....	416
guttulatus Fairm.....	402	<i>leucoloma</i> Burm. (Lytta).....	405
haemopterus Phil.....	402	<i>leucoloma</i> Boh. (Naupaet.).....	408
<i>hastilis</i> Pallas.....	431	<i>leucophaeatus</i> Fahrs.....	423
Helleri Bruch.....	419	<i>linearis</i> Oliv.....	431
<i>hemigramma</i> Mäkl.....	404	<i>lineatus</i> Blach. (Cylindr.).....	412
Heydeni Wenk.....	420	<i>lineatus</i> Blach. Cylindr.).....	413
hilare Beg. Billec.....	420	<i>lineatus</i> Boh. (Desmos.).....	423
<i>hilaris</i> Perty.....	410	<i>lineicollis</i> Boh.....	431
<i>hirticaudis</i> Germ.....	416	<i>longicollis</i> De Geer.....	431
<i>hispidus</i> Germain.....	414	<i>longimanus</i> Brèth. (Gasteroc.)...	424
histrio Boh.....	423	<i>longimanus</i> Lund. (Raphid.)...	430
horridus Burm.....	412	<i>longipennis</i> Eichh. (Gnathotr.)...	429
humeralis Guér.....	423	<i>longipennis</i> Fairm. (Tolmerus)...	408
Hyadesi Fairm.....	414	<i>longipes</i> Perty (Desmos.).....	423
hydnoae Chevr.....	419	<i>longipes</i> Waterh. (Lophot.).....	416
<i>icamæ</i> Guér.....	433	<i>loratus</i> Germ.....	416
<i>immaculatus</i> Blach.....	423	<i>loricatus</i> Perch.....	418
immundus Dalm.....	431	<i>luctifera</i> Fairm.....	405
<i>importunum</i> Beg. Billec.....	420	<i>luctuosa</i> Sol.....	401
impressus Sahlb.....	416	<i>lugens</i> Germain.....	415
<i>lucæ</i> Gyllh.....	423	<i>lugubris</i> Haag-R.....	404
ineisicollæ Beg. Billec.....	420	<i>luridimembris</i> Fairm.....	407
<i>indicatus</i> Gyllh.....	430	<i>luteirostre</i> Gerst.....	420
ingratum Beg. Billec.....	420	<i>lutesignatus</i> Blach.....	427
inhalatus Germ.....	410	<i>lyciformis</i> Germ.....	419
inhonestum Beg. Billec.....	420	<i>maculata</i> Sweder.....	403
insidiator Beg. Billec.....	420	<i>maculatus</i> Boh.....	426
insolitus Fairm.....	409	<i>magellanicus</i> Blach. (Adior.)...	413
interruptilineatus Jekel.....	411	<i>magellanicus</i> Phil. (Cyclod.)...	407
<i>interruptus</i> Herbst.....	431	<i>magellanicus</i> Germain (Listrod.)...	415
irritus Boh.....	425	<i>magellanicus</i> Fairm. (Pseudom.)...	402
irroratus Boh.....	411	Maillei Gay et Sol.....	423
jaspideus Er.....	433	<i>marginatus</i> Fahrs.....	423
Kirschi Haag-R.....	403	<i>marinus</i> Burm.....	412
labæonis Fahrs.....	415	Martini Pic.....	433
Lacordairei Boh.....	417	<i>marillosus</i> Herbst.....	430
<i>lactifer</i> Burm.....	412	<i>mediocræ</i> Beg. Billec.....	420
lænuosus Fairm.....	414	<i>melanocephalus</i> Fahrs.....	433
laevigatus Germain.....	415	<i>melanoleucus</i> Burm.....	413
laevirostris Germain (Listrod.)...	415	<i>melanura</i> Linn.....	407
<i>laevirostris</i> Gay et Sol. (Rhyeph.)...	423	<i>metallesceus</i> Boh.....	425
lampyroides Burm.....	403	Michaelseni Kolbe.....	407
<i>languidum</i> Beg. Billec.....	419	<i>microcephalum</i> Beg. Billec.....	419
languidus Eichh.....	428	<i>migratorius</i> Jekel.....	432
lateralis Berg.....	414	<i>mimosæ</i> Fbr.....	433
laticornis Blach.....	433	<i>mineaceomaculatus</i> Blach.....	402
lativentre Beg. Billec.....	420	<i>miniatus</i> Boh.....	424
leguminarius Gyllh.....	433	<i>missionum</i> Berg.....	404
lemniscatus Guoy et Gaim.....	413	<i>mixtus</i> Blach.....	417
leopardina Haag-R.....	404	<i>monachica</i> Berg.....	404

<i>montanus</i> Blach.....	413	<i>pieta</i> Sol.....	407
<i>mucroreus</i> Linn.....	416	<i>pieturatus</i> Fahrs.....	433
<i>multipunctatus</i> Gyllh. (Cratosom.).....	424	<i>pictus</i> Boh. (Heilip.).....	417
<i>multipunctatus</i> Boh. (Rhigns).....	411	<i>pictus</i> Phil. (Pseudom.).....	402
<i>murinus</i> Boh. (Scotoeb.).....	411	<i>pingue</i> Beg. Billec.....	420
<i>musculus</i> Say.....	433	<i>Pipitzi</i> Faust.....	421
<i>myops</i> Boh.....	417	<i>plagifer</i> Jord.....	432
<i>nannus</i> Hgdrn.....	428	<i>planiceps</i> Beg. Billec.....	420
<i>nasutus</i> Heller.....	425	<i>platensis</i> Brèth.....	409
<i>nataus</i> Kolbe.....	418	<i>plicatus</i> Brèth.....	429
<i>nebulosus</i> Voet.....	417	<i>propinquus</i> Barm.....	403
<i>nigra</i> Fairm. et Germ.....	401	<i>pubescens</i> Germain.....	415
<i>nigrinus</i> Fairm.....	415	<i>pullata</i> Berg.....	405
<i>nigripennis</i> Boh.....	419	<i>pulverulentus</i> Oliv.....	417
<i>nigrocyanum</i> Beg. Billec.....	420	<i>pulvinatus</i> Boh.....	425
<i>nigropunctata</i> Barm.....	404	<i>punctata</i> Germ.....	403
<i>nigrosetosus</i> Hgdrn.....	427	<i>puncticollis</i> Bluford.....	428
<i>nigrosignata</i> Fairm.....	407	<i>purpureiceps</i> Berg.....	405
<i>nigrosparvus</i> Perty.....	411	<i>postulatus</i> Er.....	402
<i>nigrosuturatum</i> Beg. Billec.....	420	<i>pygmaeus</i> Gyllh.....	430
<i>nigrotarsata</i> Fairm. et Germ.....	406	<i>pyrrhomelas</i> Phil.....	433
<i>nigrotuberosus</i> Fairm.....	421	<i>quadrilineatus</i> Bowie (Ofiod.).....	413
<i>nitidulus</i> Mannerh.....	428	<i>quadrilineatus</i> Haag-R. (Tetraon.).....	403
<i>nivens</i> Chevr.....	422	<i>quadrinotatus</i> Blach.....	425
<i>nobilis</i> Oliv.....	412	<i>quadrispinosus</i> Brèth.....	410
<i>nodipennis</i> Hope (Lophot.).....	416	<i>quadrivittatus</i> Oliv.....	424
<i>nodipennis</i> Sahlb. (Platyon.).....	410	<i>Revoili</i> Pic.....	432
<i>Nyblaei</i> Boh.....	422	<i>rhinoprion</i> Perty.....	431
<i>obesus</i> Barm.....	413	<i>riajana</i> Fairm.....	405
<i>obliquus</i> Chevr.....	421	<i>rivulosus</i> Fbr.....	408
<i>oblongus</i> Blach.....	413	<i>robustus</i> Waterh.....	414
<i>obscurior</i> Pic.....	433	<i>roreus</i> Fbr.....	417
<i>obscurus</i> Germain.....	415	<i>Rouleti</i> Sol.....	416
<i>obtusus</i> Boh.....	433	<i>rubricollis</i> Blach.....	409
<i>ocellatus</i> Oliv.....	417	<i>rudis</i> Er.....	427
<i>ocularis</i> Jekel.....	411	<i>ruficeps</i> Boh.....	401
<i>ouychinus</i> Germ.....	417	<i>ruficollis</i> Boh.....	425
<i>Orbiguyi</i> Chevr.....	411	<i>rufimanus</i> Boh.....	433
<i>ornatus</i> Chevr.....	422	<i>rufiventris</i> Boh.....	431
<i>Ortizi</i> Blach.....	408	<i>rufonigrum</i> Beg. Billec.....	420
<i>palmarum</i> Linn.....	426	<i>rugicollis</i> Boh.....	417
<i>paraguayensis</i> Jord.....	432	<i>rugipennis</i> Blach.....	415
<i>parallelogrammus</i> Germ.....	422	<i>rugulosus</i> Ratz.....	428
<i>parvus</i> Sol.....	402	<i>salpingoides</i> Beg. Billec.....	420
<i>patagonicus</i> Pic.....	433	<i>sanguinicollis</i> Germ.....	425
<i>pauperulum</i> Beg. Billec.....	419	<i>sanguinipennis</i> Borchm.....	402
<i>peregrinus</i> Herbst.....	431	<i>scabripennis</i> Boh.....	418
<i>perforans</i> Woll.....	429	<i>scaliger</i> Hgdrn.....	429
<i>pertusus</i> Dalm.....	421	<i>serobiculatus</i> Barm.....	412
<i>picipennis</i> Boh.....	425	<i>scutellaris</i> Capiom.....	416
<i>picipes</i> Fairm. et Germ.....	402	<i>sedecimpunctatus</i> Linn.....	440

<i>sellata</i> Fairm.....	107	<i>taeniatus</i> Pasc.....	418
<i>sellatus</i> Boh.....	425	<i>talpa</i> Haag-R.....	405
<i>semiruber</i> Pic.....	433	<i>tantalus</i> Rosensch.....	421
<i>semivittata</i> Fairm.....	404	<i>tessellatus</i> Guér.....	413
<i>seniculus</i> Chevr.....	421	<i>tetricus</i> Fahrs.....	423
<i>sericans</i> Fairm.....	408	<i>Tornowii</i> Brèth.....	426
<i>Shytei</i> Germain.....	415	<i>trachypterus</i> Germ.....	418
<i>signaticollis</i> Gyllh.....	426	<i>tribnoides</i> Pall.....	411
<i>signatus</i> Dalm.....	431	<i>trifasciatus</i> Chevr.....	422
<i>Silbermanni</i> Chevr.....	421	<i>triquetrus</i> Brèth.....	429
<i>Silvestrii</i> Pic.....	431	<i>tuberculatus</i> Perty.....	424
<i>simplex</i> Beg. Billec.....	420	<i>tuberculifer</i> Boh.....	411
<i>simulans</i> Beg. Billec.....	420	<i>tucumanense</i> Beg. Billec.....	420
<i>sobrius</i> Germain.....	415	<i>tucumanensis</i> Pic.....	406
<i>somnolenta</i> Beaureg.....	404	<i>tucumanus</i> Heller.....	412
<i>sordidus</i> Burm.....	413	<i>turbatus</i> Gyllh.....	430
<i>sorocula</i> Berg.....	401	<i>urbanus</i> Boh.....	425
<i>speculifer</i> Heller.....	423	<i>ursinus</i> Germain.....	415
<i>Spegazzinii</i> Brèth.....	421	<i>ustum</i> Beg. Billec.....	419
<i>sphaeraleceae</i> Brèth.....	421	<i>valdivianus</i> Phil.....	407
<i>sphaeroclera</i> Burm.....	406	<i>varicosus</i> Bluch. (Listrod.).....	415
<i>spiniferus</i> Boh.....	410	<i>varicosus</i> Bluch. (Pororrhyn.)...	415
<i>spoliatus</i> Germain.....	415	<i>venolosus</i> Fairm.....	402
<i>squalidus</i> Dalm.....	431	<i>verrucosus</i> Germain.....	415
<i>squamosus</i> Boh.....	422	<i>vidua</i> Klug (Lytta).....	406
<i>Steinheli</i> Haag-R.....	406	<i>vidua</i> Courb. (Lytta).....	405
<i>Stereni</i> Gyllh.....	411	<i>vidua</i> Sol. (Mordell.).....	401
<i>striatus</i> Chevr.....	425	<i>viduus</i> Guér.....	418
<i>strigifrons</i> Hgdrn.....	428	<i>vilis</i> Boh.....	423
<i>strumosus</i> Oliv.....	416	<i>virgata</i> Burm.....	404
<i>stupor</i> Boh.....	416	<i>viridipennis</i> Burm.....	406
<i>subdenudatus</i> Waterh.....	413	<i>viridis</i> Boh.....	419
<i>sublaevis</i> Fairm.....	402	<i>viridisquamosus</i> Boh.....	409
<i>submaculatum</i> Beg. Billec.....	420	<i>vittatus</i> Guér.....	415
<i>suffusus</i> Boh.....	408	<i>vittigera</i> Bluch.....	406
<i>sulcatus</i> Fairm. (Adior.).....	413	<i>vitulus</i> Fbr.....	416
<i>sulcatus</i> Stev. (Dionych.).....	422	<i>volvulus</i> Panz. (Arrhen.).....	430
<i>sulcatus</i> Phil. (Rhyeph.).....	423	<i>volvulus</i> Fbr. (Brenth.).....	431
<i>sulcifrons</i> Fairm.....	402	<i>vulgaris</i> Jord.....	432
<i>sulphuratus</i> Panz. et Voet.....	417	<i>Wesmaeli</i> Chap.....	429
<i>sulphureosignatus</i> Bluch.....	409	<i>Wiedemannii</i> Boh.....	418
<i>sulphurifer</i> Pasc.....	409	<i>xanthographus</i> Germ.....	409
<i>suturalis</i> Germ.....	405	<i>xylotrupes</i> Eichh.....	428
<i>taeniatus</i> Berg.....	409		



UNIVERSIDAD NACIONAL DE LA PLATA

CATÁLOGO SISTEMÁTICO
DE LOS
COLEÓPTEROS DE LA REPÚBLICA ARGENTINA

POR

CARLOS BRUCH

Jefe de la Sección Zoología del Museo de La Plata

PARS VIII

FAMILIA CERAMBYCIDAE (PRIONINI, CERAMBYCINI
LAMIINI)

[De la REVISTA DEL MUSEO DE LA PLATA, tomo XVIII (segunda serie, tomo V)
páginas 179 á 226]

BUENOS AIRES

IMPRENTA DE CONI HERMANOS

684, PERÚ, 684

—
1912

Apareció el 15 de marzo

UNIVERSIDAD NACIONAL DE LA PLATA

CATÁLOGO SISTEMÁTICO

DE LOS

COLEÓPTEROS DE LA REPÚBLICA ARGENTINA

POR

CARLOS BRUCH

Jefe de la Sección Zoología del Museo de La Plata

PARS VIII

FAMILIA CERAMBYCIDAE (PRIONINI, CERAMBYCINI
LAMIINI)

[De la REVISTA DEL MUSEO DE LA PLATA, tomo XVIII (segunda serie, tomo V)
páginas 179 á 226]

BUENOS AIRES

IMPRENTA DE CONI HERMANOS

684, PERÚ, 684

—
1912

Apareció el 15 de marzo

CATÁLOGO SISTEMÁTICO
DE LOS
COLEÓPTEROS DE LA REPÚBLICA ARGENTINA ¹

POR CARLOS BRUCH
Jefe de la Sección de Zoología del Museo de La Plata

PARS VIII

Fam. **CERAMBYCIDAE**

PRIONINI

Parandra Latr.

- expectata* Lam. Ann. Soc. Ent. Belg., 1902, p. 69. * Misiones, Tucumán.
- glabra* (Degeer). * Misiones, Alto Paraná, Formosa.
- Attelabus glaber* Degeer, Mém., IV, 1774, p. 351, pl. 19, f. 14-16.
- Scarites testacea* Fbr. Ent. Syst., IV, 1794, p. 437.
- Parandra ferruginea* Sturm, Cat., 1826, p. 78, pl. 4, f. 33.
- P. mandibularis* Perty, Delect. Anim. Art., 1830, p. 84, pl. 12, f. 1.
- P. marillosa* Cast. Hist. Nat., II, 1840, p. 387.
- P. lincolata* Gory, Icon. Règn. Anim., 1844, p. 207, pl. 42, f. 7.
- P. grandis* Thoms. Mus. Scient., 1860, p. 79.
- P. colombica* Thoms. Mus. Scient., 1860, p. 80.
- P. barbata* Thoms. Mus. Scient., 1860, p. 95.
- P. occipitalis* Thoms. Physis, I, 1867, p. 108.

Las partes I IV y V de este *Catálogo* han aparecido en el tomo XVII (segunda serie, IV) de la *Revista del Museo de la Plata*, páginas 143-260. Buenos Aires, 1910-1911.

Anoploderma Guér.

Subgen. **Migdolus** Westw.

- quadricolle (Bates). Ent. M. Mag., XII, 1875, p. 47 * Mendoza.
(Anoploderma).
tetropioide Fairm. Ann. Soc. Ent. Belg., 1893, p. * Santiago del Es-
611. (Anoploderma). tero.
thulanium Lam. Ann. Soc. Ent. Belg., 1902, p. 201. Argentina (An-
des).

Subgen. **Anoploderma** Guér.

- bicolor Guér. Rev. Zool., 1840, p. 277. Blanch. * Misiones, Santia-
Voy. D'Orb., 1843, p. 206, pl. 20, f. 2. go del Estero.
? *spondyliode* Fairm. Ann. Soc. Ent. Belg.,
1893, p. 610.

Subgen. **Sypilus** Guér.

- Orbignyí Guér. Rev. Zool., 1840, p. 277. * Mendoza, Rioja.
Venturae Dohrn, Stett. Ent. Zeit., 1882, p. Patagonia, Río
465. Negro.

Subgen. **Cherrocerius** Berg

- Bruchi Berg, Com. Mus. Nac. Buenos Aires, t. I, * Río Negro, Nen-
1882, p. 32. quen.

Subgen. **Mysteria** Thoms.

- cylindripenne Thoms. Class. Longic., 1860, p. 279. * Buenos Aires.
Prionidium molle Burm. Stett. Ent. Zeit., Santa Fe, Cha-
1865, p. 160. co, Jujuy.
Lacordairei Lam. Ann. Soc. Ent. Belg., 1902, * Chaco santafeci-
p. 212. no.
cylindripennis Lac. Gen. Col., VIII, 1869;
atlas pl. 81, f. 2.

Subgen. **Pathocerus** Waterh.

- Wagneri Waterh. Ann. Nat. Hist., 1901, p. 521. * Santa Fe, Santia-
Eumysteria flabellifera Bruch, Rev. Mus. La go del Estero,
Plata, t. XV, 1908, p. 199, fig. Catamarca.

Stenodontes Serv.

Subgen. **Mallodon** Serv.

spinibarbis (Linn.).

Cerambyx spinibarbis Linn. Syst. Nat., ed. X,
1758, p. 390.

* Buenos Aires; toda la República excepto la región sur.

Prionus maxillosus Oliv. Ent., IV, 1795, p. 16.
pl. 1, f. 3, ♂.

P. spinibarbis Fbr. Syst. Eleuth., II, 1801,
p. 263.

P. dentatus Fbr. l. c., 1801, p. 263.

Armiger frangens Voet, Cat., II, 1806, p. 2,
pl. 1, f. 2, ♀.

A. miles Voet, l. c., 1806, p. 2, pl. 1, f. 3, ♂.

Prionus gayatinus Germ. Ins. Spec. Nov.,
1824, p. 468.

Mallodon spinibarbe White, Cat. Brith. Mus.,
VII, 1853, p. 43.

Mallodon bonariense Thoms. Physis, I, 1867,
p. 99.

Mallodon Germari Thoms. Physis, I, 1867,
p. 100.

Mallodon Orbigny Thoms. Physis, I, 1867,
p. 101.

Callipogon Serv.

Subgen. **Orthomegas** Serv.

jaspideus Buq. Icon. Règn. Anim., 1844, p. 212.

* Misiones.

Subgen. **Enoplocerus** Serv.

armillatus (Linn.).

Cerambyx armillatus Linn. Syst. Nat., ed. XII,
1767, p. 622.

* Tucumán, Salta.
Chaco santafecino, Misiones.

Prionus armillatus Oliv. Entom., IV, 1795,
p. 9, pl. 5, f. 17.

Enoplocerus armillatus Serv. Ann. Soc. Ent.
Fr., 1832, p. 147.

Subgen. **Navosoma** Blanch.

luctuosum (Schönh.).

Prionus luctuosus Schönh. Syn. Ins., I, 3, 1817,
p. 346.

* Entre Ríos, Corrientes, Misiones.

Ergates Huberti Buq. Bull. Soc. Ent. Fr.,
1840, p. 28.

Narosoma triste Bluch. Voy. D'Orb., 1843,
p. 206, pl. 20, f. 5.

Narosoma Blanchardi Thoms. Rev. et Mag.
Zool., 1877, p. 270.

Ctenosecelis Serv.

Subgen. **Apotrophus** Bates

simplicicollis Bates, Ent. Month. Mag., 1875, p. 49. * Misiones.
Paranaecus Olivieri Thoms. Rev. et Mag. Zool.,
1877, p. 270.

Subgen. **Ctenosecelis** Serv.

acanthopus (Germ.). * Misiones.
Prionus acanthopus Germ. Ins. Spec. Nov.,
1824, p. 467.
Prionus Cocus Perty. Delect. Anim. Art., 1830,
p. 86, pl. 17, f. 5.

Macrodontia Serv.

flavipennis Chevr. Ann. Soc. Ent. Fr., 1833, p. 65. * Misiones, Alto
pl. 3, f. 1. Paraná.
impressicollis Bluch. Ann. Sc. Nat. Zool.,
1848, p. 210.

Ancistrotus Bluch.

Servillei Bluch. Gay, Hist. Chile, V, 1851, p. 452, Mendoza.
pl. 27, f. 3.
Apteroceulus marginipennis Fairm. Ann. Soc.
Ent. Fr., 1864, p. 270.
Acanthinodera bihamata Bates, Trans. Ent.
Soc. Lond., 1869, p. 43, nota.
Acalodegma Servillei Thoms. Rev. et Mag.
Zool., 1877, p. 262.

Prionapterus Serv.

staphylinus Serv. Ann. Soc. Ent. Fr., 1832, p. 200. * Córdoba. Santa
flavipennis Serv. Ann. Soc. Ent. Fr., 1832, Fe (Rosario).
p. 201.

Apterocaulus Fairm.

- Dunfordi (Burm.) * Neuquen, Chu-
Micropsalis Dunfordi Burm. Stett. Ent. Zeit., but, Santa
 1879, p. 196. Cruz.
 Germaini Fairm. Ann. Soc. Ent. Fr., 1864, p. 267, * Mendoza. Neu-
 pl. 6, f. 1 a-b. quen.
Micropsalis heterogama Burm. Reise La Pla-
 ta Staat., nota, 1861, p. 314. — ibid. Stett.
 Ent. Zeit., 1865, p. 157.

Polyzoa Serv.

- Lacordairei Serv. Ann. Soc. Ent. Fr., 1832, p. 167. * Misiones. Alto
Dejeani Gray, Griff. Anim. Kingd., II, pl. 65, f. 3. Paraná.

Microptophorus Bluch.

- magellanicus Bluch. Gay, Hist. Chile, V, 1851, * Neuquen, Chu-
 p. 456. but, Santa
castaneus Bluch. l. c., 1851, p. 457. Cruz, Tierra
Calverti Germain, An. Univ. Chile, 1897, del Fuego.
 p. 451.

Halycidoerius Berg

- Philippii Berg, Inf. ofel. Expt. Rio Negro (Pata- * Bahía Blanca, Río
 gon.) Ins., 1881, p. 107, pl. 2, f. 17. Negro, Pampa
 Central.
 var. Schulzi Bruch, Rev. Mus. La Plata, t. XV, 1908, * Córdoba.
 p. 202, fig.

Calocomus Serv.

- Desmaresti (Guér.) * Córdoba, San
Prionus Desmaresti Guér. Icon. Règn. Anim., Luis, Mendoza,
 1843, pl. 42, f. 8, a-c. Tucumán, Ca-
hamatiferus Serv. Ann. Soc. Ent. Fr., 1832, tamarea, San-
 p. 195. tiago del Este-
 var. *Bravardi* Burm. Reise La Plata Staat., I, ro.
 1861, p. 314.
 morosus White, Proceed. Zool. Soc., 1850, p. 11, pl. * Neuquen, Mendo-
 13, f. 3. za, Catamarca,
rugosipennis Lucas, Cast. Voy., 1859, pl. 11. Salta.
 f. 3, a-b.

coriaceus Fairm. Ann. Soc. Ent. Fr., 1864,
p. 270.
coriaceus Burm. Stett. Ent. Zeit., 1865, p. 169.

Pyrodes Serv.

- auratus* (Linn.). * Misiones (Bon-
Cerambyx auratus Linn. Syst. Nat., ed. X, pland), Santia-
1758, p. 395. go del Estero.
nigricornis Guér. Verh. zool. bot. Verein Wien, * Gobernación del
V, 1855, p. 598. Chaco.
rubrozonatus Lac. Cast. Voy., 1859, p. 180,
pl. 11, f. 2.
nitidus (Fbr.) * Misiones. Alto
Prionus nitidus Fbr. Mant. Ins., I, 1787, p. Paraná.
128, n. 5.
Prionus speciosus Oliv. Ent., IV, 1795, p. 31,
pl. 4, f. 13, ♂.
Prionus angulatus Oliv. l. c., 1795, p. 31, pl. 1,
f. 2, ♀.
Pyrodes aceneus Burq. Ann. Soc. Ent. Fr.,
1860, p. 618.
Prionus Pallasi Germ. Ins. Spec. Nov., 1824,
p. 469.
pulcherrimus (Perty). * Misiones, Alto
Prionus pulcherrimus Perty. Del. Anim. Art., Paraná.
1830, p. 86, pl. 17, f. 4, ♀.
P. antennatus White, Longic., VII, 1853, p.
51, pl. 2, f. 6, ♂.
P. fastuosus Erichs. Wieg. Archiv, I, 1847,
p. 139, ♀.
P. heterocerus Erichs. l. c., 1847, p. 139, ♂.
P. petalocerus White, Longic., VII, 1853,
p. 50.
P. formosus Bates, Trans. Ent. Soc. Lond.,
1869, p. 51.

CERAMBYCINI

Erlandia Auriv.

- inopinata* Auriv. Entomolog. Tidskrift, 1904, p. * Chaco, Salta, Tuc-
206, fig. umán.

Macroeme Auriv.

- priapica* (Thoms.). *Tucumán, Chaco,
Sclerocerus priapicus Thoms. Archiv. Ent., Misiones.
 I, 1857, p. 121.

Argentinoeme Bruch

- Schulzi* Bruch, Rev. Mus. La Plata, t. XVIII, 1911, *Córdoba.
 p. 165, fig.

Malacopterus Serv.

- flavosignatus* White, Cat. Brith. Mus. Longic., Buenos Aires.
 1853, p. 115, pl. 3, f. 6.
pavidus (Germ.). *Entre Ríos, Mi-
Cerambyx (Stenocorus) pavidus Germ. Ins. siones.
 Spec. Nov., 1824, p. 506.
Malacomacrus pallescens White, Longic., VII,
 1853, p. 41, pl. 2, f. 5.

Achryson Serv.

- lutarium* Burm. Stett. Ent. Zeit., 1865, p. 175. *Buenos Aires,
 Córdoba, Men-
 doza, Tucumán.
maculatum Burm. Stett. Ent. Zeit., 1865, p. 175. *Buenos Aires.
 Mendoza, Mi-
 siones, Tucumán.
surinamum (Linn.). *Buenos Aires,
Cerambyx surinamum Linn. Syst. Nat., XII, San Luis, Cór-
 1767, p. 632. doba, Mendoza,
Cerambyx longicollis Degeer, Mém., V, 1775, Misiones.
 p. 117, pl. 14, f. 11.
Stenocorus pallens Fbr. Ent. Syst., I, 1792.
 p. 227.
Stenocorus circumflexus Fbr. Syst. Eleuth.,
 II, 1801, p. 310.
Achryson chontalense Bates, Trans. Ent. Soc.,
 1872, p. 171.
undulatum Burm. Stett. Ent. Zeit., 1865, p. 175. *Buenos Aires,
 Córdoba, San
 Luis, Mendoza,
 Tucumán.

unicolor Bruch. Rev. Mus. La Plata, t. XV, 1908, * Córdoba. Chaco.
p. 203. Santa Fe. Mi-
siones.

Eucymerus Serv.

eburioides Serv. Ann. Soc. Ent. Fr., 1833, p. 566. * Buenos Aires.
Córdoba. Men-
doza, Tucumán.

quadriguttatus (Burm.) * Tucumán.

Malacopterus quadriguttatus Burm. Stett. Ent.
Zeit., 1865, p. 168.

Torneutes Reiche

Bouchanti Buq. Rev. Zool., 1843, p. 299. * Buenos Aires.

pallidipennis Reiche, Trans. Ent. Soc. Lond., 1837, * Buenos Aires.
p. 12, pl. 2, f. 1. Córdoba, Tucumán.

Spathopygus Lac.

eburioides (Bluch.) * Patagonia, Río
Crionion eburioides Bluch. Voy. D'Orb., 1843, Negro.
p. 209, pl. 22, f. 2.

obscurus (Guér.) * Patagonia, Río
Torneutes obscurus Guér. Rev. Zool., 1843, p. Negro.
301 y 302.

Praxythea Thoms.

collare (Burm.) * Buenos Aires,
Elaphidium collare Burm. Stett. Ent. Zeit., Mendoza.
1865, p. 166.

Hypermallus collaris (Burm.) Lac. Gen. Col.,
VIII, 1869, p. 303.

Psygmatoceerus Perty

Wagleri Perty, Isis, 1828, p. 739, pl. X. * Chaco santafeci-

Phenicocerus Dejeani Latr. Icon. Règn. no. Córdoba.
Anim., 1843, p. 475, pl. 65, f. 7.

Badariottia Gianellii Giglio, Tos. Boll. Mus.
Zool. Anat. Comp., VIII, 1893, n° 136.

Ranqueles Goun.

mus Goun. Bull. Soc. Ent. Fr., (9.), 1906, p. 140, fig. * Mendoza, Rioja,
Santiagodel Es-
tero.

Coccoderus Buq.

novempunctatus (Germ.) * Misiones, Rio Ne-
Cerambyx (Stenocorus) novem-punctatus Germ. gro (Viedma).
Ins. Spec. Nov., 1824, p. 505.
Coccoderus tuberculatus Buq. Rev. Zool., 1840,
p. 225.-Bluch. Voy. D'Orb., 1843, p. 207,
pl. 21, f. 3.

Metopocoelus Serv.

quadrispinosus Buq. Ann. Soc. Ent. Fr., 1860, p. * Misiones.
619.

Uragus Guér.

hamaticollis Guér. Icon. Règn. Anim., 1843, p. Patagonia.
231.

Hammatochaerus Serv.

bipartitus Buq. Ann. Soc. Ent. Fr., 1860, p. 624. * Chaco, Santa Fe.
Lacordairei Gahan, Ann. Nat. Hist., (6.), IX, 1892, * Córdoba, Santa
p. 20. Fe, Salta, Tu-
Plocaderus Batus (L.) Burm. Stett. Ent. Zeit., cumán, Jujuy.
1865, p. 168. Misiones.
murinus Gahan, Ann. Nat. Hist., (6.), IX, 1892, * Corrientes, Santa
p. 22. Fe, Salta, Tu-
cumán.

Xestia Serv.

corvina (Germ.) * Misiones, Tuc-
Cerambyx (Stenocorus) corvinus Germ. Ins. cumán, Jujuy.
Spec. Nov., 1824, p. 508. — Gahan, Ann.
Nat. Hist., 1892, p. 32.
vittata Thoms. Classif. Longic., 1860, p. 192. * Misiones.

Criodion Serv.

- angustatum Buq. Ann. Soc. Ent. Fr., 1852, p. 358. * Misiones. Alto
Paraná.
setosum (Germ). * Misiones.
Cerambyx setosus Germ. Ins. Spec. Nov., 1824.
p. 507.

Butherium Bates

- erythropus (Luc.) * Salta.
Criodion erythropus Luc. Cast. Voy. Amér.
Sud, 1859, p. 187, pl. 11, f. 7-a.

Anoplomerus Thoms.

- Buqueti Belon, Bull. Soc. Ent. Fr., 1890, p. IX: * Misiones.
ibid. Ann. Soc. Linn. Lyon., 1890, p. 298.

Grammicosum Blanch.

- flavofasciatum Blanch. Voy. D'Orb., 1843, p. 209, * Río Negro, Chu-
but, Santa
Cruz.

Chlorida Serv.

- costata Serv. Ann. Soc. Ent. Fr., 1834, p. 32. Misiones.
festiva (Linn.) * Misiones, Salta.
Cerambyx festivus Linn. Syst. Nat., ed. X, Tucumán, Ju-
ly.
1758, p. 389.
Cerambyx africanus Voet, Cat., II, 1806, p.
17, pl. 16, f. 66.
Cerambyx spinipes Degeer, Mém., V, 1775,
p. 100, pl. 13, f. 14.
Cerambyx sulcatus Oliv. Ent., IV, 1795, p. 28.
pl. 16, f. 113.

Eburia Serv.

- octoguttata (Germ.) * Entre Ríos, Mi-
siones, Tucumán.
Cerambyx octoguttatus Germ. Mag. Ent., IV,
1821, p. 168.
quadrilineata Burm. Stett. Ent. Zeit., 1865, p. * Buenos Aires,
165. Santa Fe, Mi-
siones, Tucumán.

- sordida Burm. Stett. Ent. Zeit., 1865, p. 165. * Santiago del Es-
tero, Tucumán.
vittata Blach. Voy. D'Orb., 1843, p. 208, pl. 21, * Corrientes.
f. 6.

Erosida Thoms.

- gratiosa (Blach). * Buenos Aires, Co-
Eburia gratiosa Blach. Voy. D'Orb., 1843, p. rrientes, Misio-
208, pl. 21, f. 8. nes, Tucumán.

Ebnrodaerys Thoms

- crassimana Goun. Ann. Soc. Ent. Fr., 1909, p. 621, * Catamarca.
f. 1-2.
subaffinis White, Longic., VII, 1, 1853, p. 95. * Misiones.

Oncoptera Lac.

- vidua Lac. Gen. Coléopt., VIII, 1869, p. 298, nota. Argentina.

Orion Guér.

- brunneus Guér. Icon. Règn. Anim., III, 1843, p. Patagonia.
229.
Lacordairei Ritsema, Notes Leyd. Mus., XI, 1889, Argentina.
p. 144.
patagonus Guér. Icon. Règn. Anim., III, 1843, p. * Córdoba, Chaco,
229. Catamarca, Tu-
Lachesis Blach. Voy. D'Orb., 1843, p. 209, cumán, Río Ne-
pl. 22, f. 1. gro, Chubut.
? brunneus Guér. l. c., 1843, p. 229.

Centrocerum Chevr.

- exornatum (Newm.) * Buenos Aires.
Elaphidion exornatum Newm. Entomol., 1841, Córdoba, Men-
p. 111. doza, Tucumán,
Ibidium argentinum Burm. Stett. Ent. Zeit., Misiones.
1865, p. 174.
Richteri Bruch, Rev. Mus. La Plata, t. XVIII, * Chubut.
1911, p. 167.

Hypermallus Lac.

- cerussatus* (Newm.) * Buenos Aires.
Elaphidion cerussatum Newm. Entomol., 1841, Córdoba, Chaco,
 p. 111.
elegans (Chevr.) * Misiones.
Elaphidion elegans Chevr. Ann. Soc. Ent. Fr.,
 1861, p. 190.

Protosphaerion Goun.

- variabile* Goun. Ann. Soc. Ent. Fr., 1909, p. 635, * Santa Fe, Misio-
 nes.
 f. 20 (1).

Trichophorus Serv.

- albomaculatus* Burm. Stett. Ent. Zeit., 1865, p. * Buenos Aires.
 167. Tucumán, Cata-
 marea, Misio-
 nes.
distinctus Newm. Entomol., 1841, p. 6. * Tucumán.
electus Gahan, Proc. Zool. Soc. Lond., II, 1903, p. * San Luis.
 254.
hircus Berg. An. Univ. Buenos Aires, 1889, p. 116. * Catamarca, Salta.
interrogationis Blach. Voy. D'Orb., 1843, p. 208, * Buenos Aires.
 pl. 21, f. 9. Mendoza, Cata-
 marea, Tucumán.
lippus (Germ.) * Misiones. Tucumán, Santiago
Cerambyx (Stenocorus) lippus Germ. Ins. Spec. del Estero.
 Nov., 1824, p. 508.
proximus Berg. An. Univ. Buenos Aires, 1889, p. * Córdoba, Mendoza.
 117.

Sphaerion Serv.

- exutum* Newm. The Entomol., 1841, p. 93. * Córdoba, San
rusticum Burm. Stett. Ent. Zeit., 1865, p. Luis, Mendoza.
 167.
inermis (White) * Buenos Aires.
Peribocum inermis White, Longic., VII, 1853, Córdoba, Men-
 p. 108. doza.
lentiginosum Berg. An. Univ. Buenos Aires, 1889, Corrientes.
 p. 119.

- spinigerum (Blach.) * Buenos Aires.
Miopteryx spiniger Blach. Voy. D'Orb., 1843, Córdoba.
 p. 209, pl. 22, f. 4.

Periboeum Thoms.

- vicinum (Perroud.) Ann. Soc. Linn. Lyon. II, 1855, * Misiones.
 p. 377.

Stizocera Serv.

- plicicollis (Germ.) * Misiones.
Cerambyx (Stenocorus) plicicollis Germ. Ins.
 Spec. Nov., 1824, p. 506.
 spiniformis (Fairm.) * Córdoba, Mendo-
Ibidion spiniforme Fairm. Ann. Soc. Ent. Fr., za, San Luis,
 1864, p. 274. Tucumán.
 tristis (Guér.) * Misiones.
Sphaerion triste Guér. Icon. Règn. Anim.,
 1830, p. 233.
 vicina Goun. Ann. Soc. Ent. Fr., 1911, p. * Misiones.

Mallocera Serv.

- fulvoterminalata Berg, An. Univ. Buenos Aires, * Buenos Aires, En-
 1889, p. 113. tre Ríos.
 Lacordairei Lac. Gen. Coléopt., 1869, p. 321, nota * Misiones.
 1: atlas IX, pl. 87, f. 1.
 ramosa Goun. Ann. Soc. Ent. Fr., 1908, p. 647. * Misiones.
 van Berg, An. Univ. Buenos Aires, 1889, p. 115. * Misiones.
oblita Lam. Compt. Rend. Soc. Ent. Belg.,
 1890, p. CLXX.

Tetroplon Auriv.

- Aurivillii Goun. Ann. Soc. Ent. Fr., 1908, p. 656. * Misiones.

Gnomidolon Thoms.

- Brèthesi Bruch, Rev. Mus. La Plata, t. XV, 1908, * Tucumán. Misio-
 p. 204, fig. nes, Chaco.
 elegantulum Lam. Ann. Soc. Ent. Belg., 1884, p. 88. * Alto Paraná.

Octoplon Thoms.

- fasciferum (Berg) * Buenos Aires.
Ibidion fasciferum Berg. An. Univ. Buenos Corrientes, Mi-
 Aires, 1889, p. 110. siones.

Cydnidolon Thoms.

- Gounellei Bruch, Rev. Mus. La Plata, t. XV, 1908, p. 206, fig. * Tucumán (Tafí Viejo).
mucoriferum (Thoms.) * Misiones.
Ibidion (Compsibidion) mucoriferum Thoms.
Physis, I, 1867, p. 154.

Compsa Perty

- albopicta Perty, Delect. Anim. Art., 1830, p. 92, pl. 18, f. 13. * Buenos Aires, Misiones.
arcufera Goun. Ann. Soc. Ent. Fr., IV, 1908, p. 669. * Tucumán.
implicata (Thoms.) Argentina.
Ibidion (Heterachton) implicatum Thoms. Physis, I, 1867, p. 148.

Heterachtes Newm.

- bonariensis Thoms. Syst. Ceramb., 1866, p. 572. * Buenos Aires.

Ibidion Serv.

- epaphus Berg. An. Univ. Buenos Aires, 1889, p. 111. Misiones.
gnomoides Thoms. Syst. Ceramb., 1864, p. 570. * Misiones.
phoracanthoides White, Longic., VIII, 1855, p. 232. Corrientes.
plagiatum Burm. Stett. Ent. Zeit., 1865, p. 174. * Buenos Aires, Mendoza.
tenellum Burm. Stett. Ent. Zeit., 1865, p. 175. Mendoza.
uniforme Berg. An. Univ. Buenos Aires, 1889, p. 112. Buenos Aires.

Neocornis Thoms.

- ibidionoides (Serv.) * Misiones.
Stenyygra ibidionoides Serv. Ann. Soc. Ent. Fr., 1834, p. 98.

Alcyopsis Pascoe

- cyanoptera Pascoe. Ann. Nat. Hist., 1866, p. 484. * Misiones.

Oesyophila Bedel*minuta* (Fbr.)

* Buenos Aires.

Saperda minuta Fbr. Spec. Ins., I, 1781, p. 235.*Saperda pygmaea* Fbr. Ent. Syst., I, 2, 1792, p. 323.*rini* Panz. Fn. Germ., 66, 10.*rur. pusilla* Fbr. Mant. Ins., I, 1787, p. 155.**Obrium** Serv.*multifarium* Berg. An. Univ. Buenos Aires, 1889, p. 109. * Misiones. Catamarca.**Holopterus** Bluch.*antarcticus* Auriv. Arkiv för Zoologi, VII, 3, 1910, p. 6. Tierra del Fuego.*chilensis* Bluch. Gay, Hist. Chile, V, 1851, p. 476, pl. 28, f. 6. * Santa Cruz.*longipes* (Burm.)

* Córdoba, Mendoza, Puna de Ju-

Stenophantes longipes Burm. Reise La Plata Staat., I, 1861, p. 314.

juy, Chubut.

Holopterus cayanus Burm. Stett. Ent. Zeit., 1865, p. 174.

Santa Cruz.

Holopterus sublineatus Fairm. Ann. Soc. Ent. Fr., 1864, p. 273.**Ophiostomis** Thoms.*bonariensis* (Burm.)

* Buenos Aires.

Leptura bonariensis Burm. Stett. Ent. Zeit., 1865, p. 177.**Enryptera** Serv.*dimidiata* Redtb. Reise Novar., II, 1868, p. 189. Corrientes.*latipennis* Serv. Encycl. méth., X, 1825, p. 688. * Tucumán.*melanophthisis* Berg. An. Univ. Buenos Aires, 1889, p. 107. Corrientes.**Cheloderus** Gray*Childreni* Gray. Griff. anim. Kingd., II, 1832, p. 784, pl. 117, f. 8. * Neuquen.

Oxypellus Blanch.

quadrispinosus Blanch. Gay, Hist. Chile, V, 1851, * Chubut (Cordille-
p. 460, pl. 27, f. 8. ra).

Lautarus Germain

concinus (Phil.) jun. * Chubut, Santa
Callichroma concinna Phil. jun. An. Univ. Cruz, Lago Paz.
Stgo. Chile, 1859, p. 670; ibid. Stett. Ent.
Zeit., 1860, p. 249.
Callichroma laevigata Phil. Stett. Ent. Zeit.,
1864, p. 220.

Sibylla Thoms.

Dankoi Lam. Ann. Soc. Ent. Belg., 1900, p. 112; Santa Cruz, Tie-
ibid. Result. du S. G. Belgique, 1906, p. 49, rra del Fuego.
pl. 1, f. 9.

Callisphyris Newm.

macropus Newm. The Entomol., 1840, pl. 1 c, f. o' * Neuquen.
semicaligatus Fairm. et Germ. Ann. Soc. Ent. Fr., * Santa Cruz, Tie-
1859, p. 496. rra del Fuego.
leptopus Phil. An. Univ. Santg. Chile, 1859,
p. 673.
Schythi Phil. An. Univ. Santg. Chile, 1862,
p. 212.

Atelopteryx Lac.

compsoceroideus Lac. Gen. Coléopt., VIII, 1869, * Misiones.
p. 474, nota.

Hephaestion Newm.

ocreatus Newm. The Entomol., 1840, p. 10. * Neuquen.

Stenorrhopalus Blanch.

gracilipes Blanch. Gay, Hist. Chile, V, 1851, p. 469. * Río Negro, Na-
huel Huapi.
macer (Newm.) * Río Negro, Na-
Hephaestion macer Newm. The Entomol., 1840, huel Huapi.
p. 10.

Ommata White

- bipartita Bates, Ann. Nat. Hist., (4), XI, 1873, p. 26. * Misiones (Bom-
pland).
Eunomia (Newm.) Misiones.
Odontocera Eunomia Newm. The Entomol.,
1841, p. 92.

Subgen. **Rhopalessa** Bates

- tenuis (Burm.). Paraná.
Rhinotragus tenuis Burm. Stett. Ent. Zeit.,
1865, p. 173.

Ornistomus Thoms.

- bicinctus Thoms. Syst. Ceramb., 1864, p. 167. * Misiones.

Odontocera Serv.

- apicalis (Klug). * Tucumán.
Stenopterus apicalis Klug, Nov. Act. Ac. Leop.,
XII, 1825, p. 471, pl. 44, f. 5.
fasciata (Oliv.). * Tucumán.
Necydalis fasciata Oliv. Ent., IV, 1795, p. 10,
pl. 1, f. 9.
chrysozone White, Longic., VIII, 2, 1855, p.
192, pl. 5, f. 5.
citrea Serv. Ann. Soc. Ent. Fr., 1833, p. 547.
flavicauda Blessig. Hor. Ent. Rossicae, XI, 1873, * Alto Paraná.
p. 40.

Isthmiade Thoms.

- braconides (Perty). * Misiones.
Stenopterus braconides Perty, Delect. Anim.
Art., 1830, p. 94, pl. 19, f. 3.

Acyphoderes Serv.

- aurulentus (Kirby). * Formosa, Misio-
Odontocera aurulenta Kirby, Trans. Linn. Soc., nes.
XII, 1818, p. 443.
crinitus (Klug). * Misiones.
Stenopterus crinitus Klug, Nov. Act. Ac.
Leop., 1825, p. 474, pl. 44, f. 11.

- femoratus (Klug). * Formosa.
Stenopterus femoratus Klug. Nov. Act. Ac.
 Leop., 1825, p. 474, pl. 44, f. 10.
 moestus Bates, Ann. Nat. Hist., 4, XI, 1873, p. 117. Misiones.

Charisia Champ.

- barbiera (Kirby). * Santa Fe.
Necydalis barbierus Kirby, Trans. Linn. Soc.,
 XII, 1818, p. 443.
Charis Aede Newm. The Entomol., 1840,
 p. 91.

Tomopterus Serv.

- larroides White, Cat. Brith. Mus. Longic., VIII, * Misiones.
 1855, p. 177.
 obliquus Bates, Trans. Ent. Soc., 1870, p. 329. * Tucumán, Misio-
 nes.
 vespoides White, Cat. Brith. Mus. Longic., VIII, * Paraná.
 1855, p. 176, pl. 5, f. 8.

Callichroma Latr.

- phyllopus Buq. Guér. Icon. Règn. Anim., III, 1830, * Paraná, Entre
 p. 220. Ríos, Misio-
corvinum Burm. Stett. Ent. Zeit., 1865, p. nes, Alto Pa-
 169; ibid. Sett. Ent. Zeit., 1879, p. 199. raná.
 sericeum (Fbr.). * Misiones, Tucumán.
Cerambyx sericeus Fbr. Ent. Syst., I, 1792.
 p. 253. — Oliv. Ent., IV, 67, p. 25, pl. 5,
 f. 37.
 trilineatum Bates, Cistul. Entom., 2, XXI, 1879, * Misiones, Alto
 p. 403. Paraná.
 vittatum (Fbr.). * Misiones, Tucumán.
Cerambyx vittatus Fbr. Syst. Ent., 1775.
 p. 166. — Oliv. Ent., IV, p. 32, pl. 2, f. 10.
 var. electrinum Goun. Ann. Soc. Ent. Fr., 1911, * Tucumán, Misio-
 nes.
 p. 74.

Orthostoma Serv.

- haemorrhoidale (Germ.). * Paraná, Chaco,
Callichroma haemorrhoidale Germ. Ins. Spec. Misiones.
 Nov., 1824, p. 496.

rufiventre (Germ.). * Misiones.

Callichroma rufiventre Germ. Ins. Spec. Nov.,
1824, p. 494.

ventrale (Germ.). * Misiones.

Callichroma ventrale Germ. Ins. Spec. Nov.,
1824, p. 494.

Compsocerus Serv.

aulicus Thoms. Essai Classif. Longic., 1850, p. 253; * Buenos Aires.

Gonnelle, Bull. Soc. Ent. Fr., 1910, p. 142. Mendoza, Ca-

Cosmisoma thyrsophora Burm. Stett. Ent. Catamarca, Misio-
Zeit., 1865, p. 169. nes.

Orthostoma igneum White, Longic., VII, 1853,
p. 147.

Orthostoma violaceum White, Longic., VII,
1853, p. 147.

Orthostomidius aulicus (Thoms.) Bruch, Rev.
Mus. La Plata, t. XV, 1908, p. 211.

parviscopus (Burm.). * Catamarca, Tucumán.

Orthostoma parviscopa Burm. Stett. Ent. man.
Zeit., 1865, p. 169.

Orthostomidius parviscopus (Burm.) Bruch,
Rev. Mus. La Plata, t. XV, 1908, p. 209.

Paromococerus Goun.

barbicornis (Fbr.). * Buenos Aires.

Saperda barbicornis Fbr. Ent. Syst., 1, 2, Santa Fe, En-
1792, p. 311. tre Ríos, Misio-

Saperda plumigera Oliv. Ent., IV, 1795, 68, nes.
p. 13, pl. 1, f. 2 a-b.

Cosmisoma equestre Guér. Leon. Règn. Anim.,
III, 1843, p. 231.

Cosmisoma equestre Burm. Stett. Ent. Zeit.,
1865, p. 170.

Unxia Thoms.

gracilior (Burm.). * Buenos Aires.

Cosmisoma gracilior Burm. Stett. Ent. Zeit., Córdoba, Mi-
1865, p. 171. — Berg, An. Soc. Cient. Ar- siones.
gent., 1886, p. 237.

Compsoceridius Bruch

Gounellei Bruch. Rev. Mus. La Plata, t. XV, 1908. * Buenos Aires.
p. 208, fig.

Ethemon Thoms.

basale (Burm.) . * Paraná, Mendoza,
Cosmisoma basale Burm. Stett. Ent. Zeit., Salta, Cata-
1865, p. 170. maraca, Tucumán.

Ctenoderus Fairm. et Germ.

octomaculatus Fairm. Ann. Soc. Ent. Fr., 1861, * Neuquen, Chu-
p. 107. but.
testaceus (Bluch.). * Río Negro (Na-
Ctenoderus testaceus Bluch. Gay, Hist. Chile, huel Huapi).
V, 1851, p. 479, pl. 28, f. 5.
tricolor (Fairm.). * Neuquen.
Ctenoderus tricolor Fairm. Ann. Soc. Ent.
Fr., 1859, p. 502.

Brachyrrhopala Burm.

iridipennis (Chevr.). * Tucumán, Misio-
Chrysoprasis iridipennis Chevr. Rev. Zool., nes.
1859, p. 26.
Brachyrrhopala auriritta Burm. Stett. Ent.
Zeit., 1865, p. 172.
versicolor (Chevr.) * Buenos Aires.
Rhopalophora versicolor Chevr. Monogr. Arca- Córdoba, Tu-
na naturae, 1859, p. 62. cumán, Salta.
Rhopalophora platensis Chevr. Monogr. Arca-
na naturae, 1859, p. 63.
Brachyrrhopala semirubra Burm. Stett. Ent.
Zeit., 1865, p. 172.
Brachyrrhopala aenescens Burm. Stett. Ent.
Zeit., 1865, p. 172.

Coremia Serv.

Bruchi Gonn. Bull. Soc. Ent. Fr., (16), 1905, p. 227. * Córdoba, Mendo-
za, Catamarca,
Tucumán.

ferruginea Bruch, Rev. Mus. La Plata, t. XV, 1908, * Salta,
p. 213.

Hylotrupes Serv.

bajulus (Linn.), * Argentina, espe-
Cerambyx bajulus Linn. Syst. Nat., ed. X, cie cosmopo-
1758, p. 396. lita.
caudatus Degeer, Mém., V, p. 86.
linneianus Laich. Verz. Tyr. Ins., II, p. 69.
similis Marsh. Ent. Brit., I, p. 335.
var. bullatus Haldem. Trans. Am. Phil., X,
p. 36.
var. lecidus Muls. Col. Fr., ed. 1, p. 56.
var. puellus Villa. Col. Europ. dupl., Suppl. 1833,
p. 36.

Calydon Thoms.

globithorax (Fairm. et Germ.), * Neuquen, Chub-
Callidium globithorax Fairm. et Germ. Ann. but, Sta. Cruz.
Soc. Ent. Fr., 1861, p. 108.
submetallicum (Blach.), * Río Negro, Neu-
Callidium submetallicum Blach. Gay, Hist. quen, Chubut
Chile, V, 1851, p. 497, pl. 29, f. 8. Santa Cruz.

Cyllene Newm.

acuta (Germ.), * Buenos Aires,
Clytus acutus Germ. Mag. Ent., IV, 1831, Córdoba, Men-
p. 170. doza, Catamar-
Clytus ersanguis Chevr. Monogr., 1862, p. 527. ca, Misiones.
Bonplandi Goun. Ann. Soc. Ent. Fr., 1911, p. 83. * Misiones (Bon-
pland).
Mellyi (Chevr.), * Córdoba, Entre
Clytus Mellyi Chevr. Ann. Soc. Ent. Fr., 1862, Rios, Catamar-
p. 54. ca.
proxima (Gory), * Córdoba, Mendo-
Clytus proximus Gory, Monogr., 1835, p. 5, za, Tucumán.
pl. 2, f. 2.
Clytus elongatus Chevr. Monogr., 1861, p. 379.
Clytus multiguttatus Burm. Stett. Ent. Zeit.,
1865, p. 176.
rufipes (Lap. et Gory), Buenos Aires.
Clytus rufipes Lap. et Gory, Monogr., 1835,
p. 8, pl. 2, f. 6.

- spinifera (Newm.). * Buenos Aires.
Clytus spiniferus Newm. The Entomol., 1840, Córdoba, Men-
 p. 7. doza, Tucumán, Catamar-
Clytus nebulosus Lap. et Gory, Monogr., 1835, ca, Misiones.
 p. 11, pl. 3, f. 11.
 Spixii (Lap. et Gory). * Córdoba, Cata-
Clytus Spixii Lap. et Gory, Monogr., 1835, marca.
 p. 92, pl. 17, f. 107.

Neoclytus Thoms.

- Aulai Bruch. Rev. Mus. La Plata, t. XVIII, 1911, p. * Chaco santafe-
 168, fig. cino.
 curvatus (Germ.). * Buenos Aires.
Clytus curvatus Germ. Mag. Ent., IV, 1821, Tucumán, Mi-
 p. 171. siones.
Clytus dorsalis Lap. et Gory, Monogr., 1835.
 p. 23, pl. 5, f. 27.
 famelicus (Burm.). * Córdoba, Misio-
Clytus fameliens Burm. Stett. Ent. Zeit., 1865, nes, Tucumán.
 p. 176.
 pusillus (Lap. et Gory). * Buenos Aires, Mi-
Clytus pusillus Lap. et Gory, Monogr., 1835, siones.
 p. 22, pl. 5, f. 25.
 sobrinus (Lap. et Gory). * Buenos Aires,
Clytus sobrinus Lap. et Gory, Monogr., 1835, Córdoba.
 p. 29, pl. 6, f. 35.

Mecomctopus Thoms.

- palmatus (Oliv). * Alto Paraná.
Clytus palmatus Oliv. Ent., IV, 70, 1795, p. 29.
 patagonicus Bruch, Rev. Mus. La Plata, t. XVII, * Chubut.
 1911, p. 169, fig.

Ochyra Pascoe

- coarctata Pascoe, Ann. Nat. Hist., 1871, p. 274, * Tucumán.
 pl. 13, f. 3.

Listroptera Serv.

- aterrima (Germ.). * Misiones.
Callichroma aterrimum Germ. Ins. Spec.
 Nov., 1824, p. 497.

Dihammatophora Chev.

- auratopilosa* Bruch, Rev. Mus. La Plata, t. XV, * Catamarca.
1908, p. 214, fig.
- binodula* Chev. Monogr. Arcana naturae, 1859, * Tucumán.
p. 54.
- parana* (Gemm.), * Buenos Aires,
Listroptera parana Gemm. Col. Hefte, XI, Córdoba, Men-
1873, p. 146. doza, Catamar-
Listroptera perforata Burm. Stett. Ent. Zeit., ca.
1865, p. 173.
- Dihammatophora aepitus* Chev. Monogr. Ar-
cana naturae, 1859, p. 54.

Rhopalophora Serv.

- collaris* (Germ.), * Salta, Tucumán,
Callichroma collare Germ. Ins. Spec. Nov., Misiones.
1824, p. 498.
- bicolor* Guér. Rev. Zool., 1839, p. 330.
- Rhopalophora sanguinicornis* Serv. Ann. Soc.
Ent. Fr., 1834, p. 101.

Cynoderus Serv.

- tenuatus* Serv. Ann. Soc. Ent. Fr., 1834, p. 102. * Misiones.

Cosmosoma Serv.

- Brullei* (Muls.), * Paraná, Córdoba,
Callimorys Brullei Muls. Coll. Fr. Longic., Catamarca, Tu-
1862-3, ed. 2, p. 215. cumán, Misio-
nes.
- Cosmisoma nodicollis* Burm. Stett. Ent. Zeit.,
1865, p. 171.
- Compsocerus nodicollis* Lac. Gen. Col., IX,
1869, X, p. 37, not. 3.
- scopulicorne* (Kirby), * Misiones.
Saperda scopulicorne Kirby, Trans. Linn.
Soc., XII, 1818, p. 442.

Mallosoma Serv.

- jucundum* (Dej.) i. litt. Cat., 3 ed. 1837, p. 355. * Córdoba, Tucumán.

- tricolor Perty, Delect. Anim. Art., 1830, p. 91, pl. 18, f. 9. * Salta, Tucumán.
- zonatum (Sahlb.) * Buenos Aires.
Cerambyx zonatus Sahlb. Peric. Ent., 1823, Córdoba, Santa Fe.
 p. 52, pl. 3, f. 1.
Mallosoma elegans Serv. Ann. Soc. Ent. Fr., 1834, p. 69.
Cerambyx (Purpuricenrus) rinctulatus Germ. Ins. Spec. Nov., 1824, p. 501.
var. Mallosoma fuliginum Newm. The Entomol., 1840, p. 7.
Mallosoma thoracicum White, Longic., VII, 1853, p. 111.

Chrysoprasis Serv.

- ?aeneiventris Bates, Trans. Ent. Soc., 1870, * Tucumán.
 p. 416.
 aurata Auriv. Arkiv för Zool., VII, 3, 1910, p. 22. * Santiago del Estero.
 aurigena (Germ.), * Córdoba, Misio-
Callichroma aurigena Germ. Ins. Spec. Nov., siones, Tucumán.
 1824, p. 496.
 auriventris Redt. Reise Novar., II, 1868, p. 195. * Misiones.
 basalis Chevr. Rev. Zool., 1859, p. 27. * Formosa.
 haemorrhoidalis (Germ.), * Misiones.
Callichroma haemorrhoidale Germ. Ins. Spec. Nov., 1824, p. 496.
 linearis Bates, Trans. Ent. Soc., 1870, p. 417, nota. * Chaco, Misiones.
 Sthenias Bates, Trans. Ent. Soc., 1870, p. 411. * Córdoba, Tucumán, Misiones.

Promba Thoms.

- decora Thoms. Class. Longic., 1860, p. 241. * Chaco, Misiones.

Callideryphus Blanch.

- laetus Blanch. Gay, Hist. Chile, V, 1851, p. 488, pl. 29, f. 6. * Rio Negro, Neuquen, Chubut.

Ancylocera Serv.

- cardinalis (Dalm.) * Buenos Aires.
Cerambyx cardinalis Dalm. Analect. Ent., Córdoba, Santa Fe.
 1823, p. 67.

Gnoma purpurea Perty, Delect. Anim. Art.,

1830, p. 93, pl. 18, f. 15.

fulvicornis Burm. Stett. Ent. Zeit., 1865, p. 172. *Córdoba.

Callopisma Thoms.

bimaculata Goun. Ann. Soc. Ent. Fr., 1911 p. *Misiones.

Stenygra Serv.

setigera (Germ.) *Misiones(Ignazú).

Callidium (Clytus) setigerum Germ. Ins. Spec.

Nov., 1824, p. 516.

Stenochorus conspicuus Perty, Delect. Anim.

Art., 1830, p. 91, pl. 18, f. 11.

Stenygra tricolor Serv. Ann. Soc. Ent. Fr.,

1834, p. 97.

Trachelia Serv.

maculicollis Serv. Ann. Soc. Ent. Fr., 1834, p. 26. *Cordoba.

Smodicum Haldem.

argentinum Bruch. Rev. Mus. La Plata, t. XVIII, *Buenos Aires.

1911, p. 170, fig.

bonariense Bruch. Rev. Mus. La Plata, t. XVIII, *Buenos Aires.

1911, p. 171, fig.

Dinellii Bruch. Rev. Mus. La Plata, t. XVIII, *Tucumán.

1911, p. 172, fig. ♂ y ♀.

missionum Bruch. Rev. Mus. La Plata, t. XVIII, *Misiones.

1911, p. 174, fig.

Poecilopeplus Thoms.

haemopterus (Luc.) *Chaco.

Poecilosoma haemoptera Luc. Cast. Voy.,

1859, p. 178, pl. 11, f. 5.

Tropidosoma Perty

Spencei Kirby. Trans. Linn. Soc., XII, 1818, p. 438. *Chaco, Misiones.

pl. 22, f. 13.

Pteracantha Newm.

- spinosa* Guér. Icon. Règn. Anim., 1843, p. 218. * Misiones.
fasciata Newm. Ent. Mag., V, p. 393.

Lophonocerus Serv.

- hirticornis* (Gyllh.). * Misiones.
Trachyderes hirticornis Gyllh. Schönh. Syn.
 Ins., I, 3, App. 1817, p. 176.

Pteroplatus Buq.

- adustus* Burm. Stett. Ent. Zeit., 1865, p. 165. * Buenos Aires.
 Córdoba, Men-
 doza, Tucumán.

Aphylax Lac.

- lyciformis* (Germ.). * Buenos Aires.
Cerambyx lyciformis Germ. Ins. Spec. Nov., Córdoba, Men-
 1824, p. 502. doza, Catamar-
Pteroplatus lyciformis (Germ.) Thoms. Syst. ca.
 Ceramb., 1864, p. 167.
Aphylax mentiens Lac. Gen. Col., IX, 1869,
 p. 165, nota 2.

Cyphosterna Chevr.

Subgen. **Gambria** Thoms.

- nigripennis* Chevr. Ann. Soc. Ent. Fr., 1862, p. * Misiones.
 760.

Eriphus Serv.

- purpuratus* Chevr. Monogr. Ann. Soc. Ent. Fr., * Alto Paraná.
 1862, p. 748.

Dorcacerus Latr.

- barbatus* (Oliv.). * Buenos Aires.
Cerambyx barbatus Oliv. Encycl. méth., V, Córdoba, Men-
 1790, p. 300. doza, Catamar-
Trachyderes auricomus Germ. Mag. Ent., IV, ca. Tucumán.
 1821, p. 168. Misiones.

Phaedinus Serv.

Martii (Perty)

* Alto Parana.

Prionus Martii Perty, Delect. Anim. Art.,

1830, p. 86, pl. 17, f. 6.

biplagiatus Buq. Rev. Zool., 1840, p. 142.*moestus* Newm. Ann. Nat. Hist., IV, 1840,

p. 195.

Trachyderes Dalm.*argentinus* Bruch, Rev. Mus. La Plata, t. XV, * Córdoba.

1908, p. 216.

Boisduvali Dup. Monogr. Mag. Zool., II, 1838, p. * Misiones.

5, pl. 188, f. 1.

cardinalis Dup. Monogr., II, 1838, p. 28, pl. 204, f. 1. * Córdoba, Chaco.*costatus* Anriv. Arkiv för Zoologi, V. 1, 1908, p. 7. * Santiago del Es-
tero.*cruentatus* Dup. Monogr., II, 1838, p. 26, pl. 200, * Córdoba, Cata-
marca, Chaco.

f. 2.

dimidiatus (Fbr.). * Buenos Aires.*Cerambyx dimidiatus* Fbr. Mant. Ins., I, Córdoba, Mi-
siones.

1787, p. 133.

var. notatus Dup. Monogr., 1838, p. 50, pl.
164, f. 1.*var. scapularis* Dup. Monogr., 1838, p. 47.
pl. 162, f. 2.*Cerambyx (Trachyderes) taeniatus* Germ. Ins.

Spec. Nov., 1824, p. 512.

morio (Fbr.).

* Buenos Aires.

Cerambyx morio Fbr. Mant. Ins., I, 1787, Córdoba, Men-
doza, Santa Fe.

p. 133.

Cerambyx thoracicus Oliv. Encycl. méth., 1790, Misiones.

p. 300.

Cerambyx rireus Thunb. Mémoires. Act. Petr.,

VIII, 1822, pl. 10, f. 4.

puncticollis Dup. Monogr., 1838, p. 20, pl. 197, f. 1. * Catamarca.*Richteri* Bruch, Rev. Mus. La Plata, t. XV, 1908, * Catamarca, Salta,
Misiones.

p. 215.

signatus Gyllh. Schönh. Syst. Ins., I, 3, App. * Buenos Aires, Mi-
siones.

1817, p. 177.

striatus (Fbr.).* Buenos Aires, Mi-
siones, Tucumán.*Cerambyx striatus* Fbr. Mant. Ins., I, 1787.

p. 133.

- Cerambyx strigosus* Gmel. Ed. Linn., 1, p. 4.
var. lincolatus Dup. Monogr., 1838, p. 45, pl. 161, f. 3.
var. proximus Dup. Monogr., 1838, pl. 161, f. 1.
succinctus (Linn.). * Misiones, Formosa, Santiago del Estero.
Cerambyx succinctus Linn. Syst. Nat., et. X, 1758, p. 391.
Trachyderes cayennensis Dup. Monogr., 1838, p. 34, pl. 156, f. 1.
var. succinctus Oliv. Ent., IV, 1795, p. 20, pl. 7, f. 43, a-b.
Cerambyx zonarius Voet, Cat., II, 1806, p. 9, pl. 7, f. 17.
sulcatus Burm. Stett. Ent. Zeit., 1865, p. 162. * Corrientes, Tucumán, Jujuy, Misiones.
variegatus Perty, Delect. Anim. Art., 1830, p. 88, pl. 17, f. 11. * Buenos Aires Córdoba, Santa Fe, Catamarca, Tucumán.
nigrofasciatus Groy. Icon. Règn. Anim., 1843, pl. 43, f. 2.
var. Andouini Dup. Monogr., 1838, p. 2, pl. 186, f. 2.
var. gloriosus Dup. Monogr., 1838, p. 4, pl. 187, f. 2.

Anosternus Burm.

- sanguinolentus* (Burm.). * Paraná, Córdoba, Mendoza, Chaco, Corrientes.
Trachyderes sanguinolentus Burm. Stett. Ent. Zeit., 1865, p. 162.
Leptura martialis Dohrn. Stett. Ent. Zeit., XXIX, p. 457 y 1881, p. 446.

Oxymerus Serv.

- lateriscriptus* Burm. Stett. Ent. Zeit., 1865, p. 163. * Buenos Aires, Córdoba, Chaco.
obliquatus Burm. Stett. Ent. Zeit., 1865, p. 163. * Buenos Aires, Córdoba, Entre Ríos, Chaco.
 = ? *pallidus* Dup. Monogr., 1838, p. 49, pl. 215, f. 1.

- rivulosus* (Germ.). * Buenos Aires.
Cerambyx rivulosus Germ. Ins. Spec. Nov., Córdoba, Misiones.
 1824, p. 512.
Orymerus lineatus Dup. Monogr., 1838, p. 41,
 pl. 211, f. 1.
 = ? *rar. pallidus* Dup. Monogr., 1838, p. 49,
 pl. 215, f. 1.
Saundersii Waterh. Ann. Nat. Hist., (5), XVII, Corrientes.
 1886, p. 500.

Xylocharis Serv.

- lanaris* (Bluch.). * Mendoza, Cata-
Eriosoma lanaris Bluch. Voy. D'Orb., 1843, marca, Tucumán, Salta.
 p. 207, pl. 21, f. 2.
Xylocharis flavocoma Fairm. Ann. Soc. Ent.
 Fr., 1864, p. 272.
Trachyderes aurulentus Burm. Stett. Ent.
 Zeit., 1865, p. 162.
oculata Serv. Ann. Soc. Ent. Fr., 1834, p. 48. ? Buenos Aires,
 Entre Ríos, Corrientes.
Richardii Dup. Monogr. Mag. Zool., 1838, p. 32, * Buenos Aires,
 pl. 206, f. 1. Córdoba, Men-
costatus Dup. Monogr., 1838, p. 32, pl. 206, doza, Catamar-
 f. 2. ca.
haematica Fairm. Ann. Soc. Ent. Fr., 1864,
 p. 271.

Ozodera Dup.

- farinosa* Burm. Stett. Ent. Zeit., 1865, p. 161. * Buenos Aires.
 San Luis, Men-
 doza.

Lissonotus Dalm.

- andalgalensis* Bruch. Rev. Mus. La Plata, t. XV, * Catamarca.
 1908, p. 218, fig.
spadiceus Dalm. Analect. Ent., 1823, p. 65. * Misiones.
Cerambyx (Lissonotus) purpuratus Germ. Ins.
 Spec. Nov., 1824, p. 503.

Distenia Serv.

- columbina* Serv. Encycl. méth., X, 1825, p. 485. * Misiones.

Cometes Serv.

- hirticornis* Serv. Encycl. méth., X, 1825, p. 486. * Misiones.
Wagneri Goun. Ann. Soc. Ent. Fr., 1911, p. 148. * Misiones.

Megaderus Serv.

- stigma* (Linn.). * Misiones.
Cerambyx stigma Linn. Syst. Nat., ed. X,
1758, p. 395.

LAMIINI

Hornibius Fairm.

- sulcifrons* Fairm. Ann. Soc. Ent. Fr., p. 62 : (*Hornibius*) — ibid. Mis. Cap. Horn., p. 61, pl. 2, f. 11. * Río Negro, Chubut, Sta. Cruz, Tierra del Fuego.

Tapina Serv.

- coronata* Serv. Encycl. méth., 1825, p. 546, ♂. * Córdoba, Misiones, Formosa.
erectifrons Thoms. Monogr. Archiv. Ent., I, 1857, p. 43, pl. 7, f. 2 a.
nigra Gray, Griff. anim. Kingd., II, 1832, p. 119, pl. 65, f. 5.
picca Serv. Encycl. méth., 1825, p. 546, ♀.

Adetus Le Conte

- muticus* (Thoms.). * Tucuman.
Agennopsis muticus Thoms. Arch. Ent., I, 1857, p. 302.
Agennopsis mexicanus Thoms. Physis, I, 1868, p. 153.
nanus Fairm. et Germ. Ann. Soc. Ent. Fr., 1859, * Buenos Aires, p. 522.
pusillus Fairm. et Germ. Ann. Soc. Ent. Fr., 1859, * Formosa, p. 521.

Rhaphiptera Serv

- nodifera* Serv. Ann. Soc. Ent. Fr., 1835, p. 66. * Misiones.

Pterocoptus Serv.

- acuminatus* (Fbr.). * Salta.
Superda acuminata Fbr. Syst. Eleuth., II.
 p. 323.
dorsalis Serv. Ann. Soc. Ent. Fr., 1835, p. 61.

Bisaltus Thoms.

- adustus* (Burm.). * Tucumán, Men-
Ptericoptus adustus Burm. Stett. Ent. Zeit., doza.
 1865, p. 179.
bimaculatus Auriv. Entom. Tidskrift, 1904, p. 207. * Mendoza.
Spegazzinii Bruch. Rev. Mus. La Plata, t. XVIII, * Tucumán, Men-
 1911, p. 175, fig. doza.

Bebelis Thoms.

- acuta* Pasc. Ann. Nat. Hist., 4, XV, p. 73, pl. 8, f. 6. * Buenos Aires, Tu-
 cumán.
lignosa Thoms. Syst. Ceramb., 1864, p. 110. * Misiones, Alto
 Paraná.

Desmiphora Serv.

- cirrosa* Erichs. Wieg. Archiv, 1847, I, p. 147. — * Misiones.
 Bates, Ann. Nat. Hist., 1866, p. 200.
cuculata Thoms. Physis, I, 1868, p. 104, 6. * Formosa.
grisea Auriv. Entom. Tidskrift, 1904, p. 208. * Tucumán.
hirticollis (Oliv.). * Misiones.
Superda hirticollis Oliv. Ent., IV, 1795, p. 11.
 pl. 4, f. 37.
intonsa (Germ.). * Argentina.
Lamia intonsa Germ. Ins. Spec. Nov., 1824.
 p. 484.
pallidipennis Chevr. Journ. of Ent., I, 1861,
 p. 251.

Ischnolea Thoms.

- bimaculata* Chevr. Journ. of Ent., I, 1861, p. 252. * Misiones.
crinita Thoms. Class. Longic., 1860, p. 347. * Misiones.

Eriopsilus Bates

- ? *nigrinus* Bates, Ann. Nat. Hist., (3), ¹/₄ XVIII, * Tucumán.
 1866, p. 193.

Lypsimena Le Conte

- fuscata Le Conte, Journ. Phil., 2 II, 1852, p. 155. * Misiones, Tucumán.
Allocoseelis leptis Bates, Biol. Cent. Americ.,
V, 1881, p. 358. — Gaban, Trans. Ent. Soc.,
1895, p. 123.

Aconopterus Blach.

- montevicensis Thoms. Physis, I, 1868, p. 146. * Buenos Aires.

Eusphaerium Newm.

- purpureum Newm. Ent. Mag., V, 1838, p. 498. * Misiones.

Colobura Blach.

- alboplagiata Blach. Gay, Hist. Chile, V, 1851, * Neuquen.
p. 512, pl. 30, f. 5, ♀.

Aerenea Thoms.

- quadriplagiatum (Boh.). * Buenos Aires,
Composoma quadriplagiatum Boh. Res. En- Córdoba, Men-
gen., II, 1859, p. 151. doza, Tucumán.
Composoma albigena Burm. Stett. Ent. Zeit.,
1865, p. 179.

Tessarecephora Thoms.

- arachnoides Thoms. Monogr. Archiv. Ent., 1857, * Tucumán.
p. 77, pl. 9, f. 10, a-b.

Hesychotypa Thoms.

- miniata Thoms. Physis, I, 5, 1868, p. 54. * Misiones, Alto
Paraná.

Hypsioma Serv.

- albisparsa (Germ.). * Buenos Aires,
Lamia albisparsa Germ. Ins. Spec. Nov., 1824, Córdoba, Men-
p. 477. doza, Tucumán.
Hypsioma bonariensis Burm. Stett. Ent. Zeit.,
1865, p. 179. Misiones.
Doris Thoms. Physis, I, 1868, p. 50, 5. * Tucumán.

- fasciata Thoms. Class. Longic., 1860, p. 118. * Misiones.
gibbera Serv. Ann. Soc. Ent. Fr., 1835, p. 39. * Misiones.

Oncideres Serv.

- fasciata Luc. Cast. Voy. Amér. Sud, 1859, p. 189, * Misiones.
pl. 13, f. 1 a.
Germari Thoms. Physis, I, 5, 1868, p. 79. * Corrientes. For-
mosa.
guttulata Thoms. Physis, I, 5, 1868, p. 84. * Córdoba. Salta,
Tucumán.
gutturator (Fbr.). * Salta. Tucumán.
Cerambyx gutturator Fbr. Syst. Ent., 1792, .
p. 172.
impluviata (Germ.). Córdoba.
Lamia impluviata Germ. Ins. Spec. Nov.,
1824, p. 483.
miniata Thoms. Physis, I, 5, 1868, p. 88. * Misiones.

Perilrox Bates

- denticollis Bates, Ann. Nat. Hist., 3, XVI, 1865, * Buenos Aires.
p. 313.

Trestonia Buq.

- capreola (Germ.) * Alto Paraná.
Saperda capreola Germ. Ins. Spec. Nov., 1824.
p. 492.

Onocephala Thoms.

- nodipennis Burm. Stett. Ent. Zeit., 1865, p. 181. Bahía Blanca.

Stethoperma Lam.

- Batesi Lam. Ann. Soc. Ent. Belg., XXVIII, 1884, * Misiones.
p. 94.

Pachypeza Serv.

- pennicornis (Germ.) * Misiones.
Saperda pennicornis Germ. Ins. Spec. Nov.,
1824, p. 490.

Hippopsis Serv.

- lemniscata (Fbr.). * Tucumán.
Saperda lemniscata Fbr. Syst. Eleuth., II,
1801, p. 330.
Hippopsis lineolata Serv. Encycl. méth., 1825,
p. 336.
monachica Berg. An. Univ. Buenos Aires, VI, * Buenos Aires.
1889, p. 106.

Dorcasta Pascoe

- ? crassicornis Pascoe, Trans. Ent. Soc., IV, 1858, * Tucumán.
p. 264, pl. 26, f. 5.

Alefretia Bates

- dissimilis Belon, Ann. Soc. Ent. Belg., 1903, p. 153. * Alto Paraná.

Emphytoecia Fairm. et Germ.

- versicolor (Boh.). * Buenos Aires.
Saperda versicolor Boh. Res. Eugen., II, 1859, Córdoba, Men-
p. 151. doza, Tucumán.
Phytoecia sanguinicornis Burm. Stett. Ent. má-
Zeit., 1865, p. 180.

Anisocerus Serv.

- scopifer (Germ.). * Misiones.
Lania scopifer Germ. Ins. Spec. Nov., 1824,
p. 476.

Gymnocerus Serv.

- Bruchi Goun. Ann. Soc. Ent. Fr., 1906, p. 17. * Chaco.

Polyrrhaphis Serv.

- spinipennis Cast. Hist. Nat., II, 1840, p. 460. * Misiones.

Acrocinus Illig.

- longimanus (Linn.). * Misiones.
Cerambyx longimanus Linn. Syst. Nat., ed.
X, 1758, p. 388.
Macropus longimanus (Linn.) Cast. Hist. Nat.,
II, 1840, p. 457.

Macrophora Thoms.

- accentifer (Oliv.) * Misiones, For-
Prionus accentifer Oliv. Ent., IV, 1795, p. 8, mosa.
 pl. 1, f. 16.
Aerocinus accentifer (Oliv.) Serv. Ann. Soc.
 Ent. Fr., 1835, p. 19.

Oreodera Serv.

- fastidita Dej. Cat., 3, ed. 1837, p. 361. * Buenos Aires,
 Tucumán.
 glauca (Linn.) * Chaco.
Cerambyx glaucus Linn. Syst. Nat., ed. XI,
 p. 626.
Lamia Spengleri Fbr. Gen. Ins. Mant., 1801,
 p. 230.
tuberculata Degeer, Mém., V, 1775, p. 112,
 pl. 14, f. 4.
 quinquetuberculata (Drap.) * Buenos Aires,
5-tuberculata Drap. Ann. Soc. Phys. Brux., Tucumán.
 V, 1820, p. 328, pl. 83, f. 6.
Lamia trinodosa Germ. Ins. Spec. Nov., 1824,
 p. 471.

Alphus Thoms.

- canescens Bates, Ann. Nat. Hist., 3, IX, 1862, p. * Alto Paraná.
 122, nota.
 leuconotus Thoms. Class. Longic., 1860, p. 10. * Alto Paraná.

Dryoctenus Serv.

- scrupulosus (Germ.) * Misiones.
Lamia scrupulosa Germ. Ins. Spec. Nov.,
 1824, p. 470.
Dryoctenus caliginosus Serv. Ann. Soc. Ent.
 Fr., 1835, p. 28.

Steirastoma Serv.

- depressum (Fbr.) * Corrientes, Cha-
Cerambyx depressus Fbr. Ent. Syst., II, 1792, co, Misiones.
 p. 260.
lepturoides Schreb. Nov. Spec. Ins., 83, pl.
 f. 10.
breve Serv. Ann. Soc. Ent. Fr., 1835, p. 24.

marmoratum (Thunb.) * Misiones.

Trachyderes marmoratus Thunb. Mém. Acad.
Petr., VIII, 1822, p. 307, pl. 10, f. 4.

Lamia lucerta Cast. Hist. Nat., II, 1840, p.
461.

Lamia maculata Germ. Ins. Spec. Nov., 1824,
p. 480.

Stellio Pascoe, Trans. Ent. Soc., ser. 3, V, 1866, * Buenos Aires.
p. 280.

Hedypathes Thoms.

betulinus (Klug). * Misiones.

Saperda betulina Klug, Nov. Act. Ac. Leop.,
XII, 2, 1825, p. 462.

albinus Thoms, Syst. Ceramb., 1864, p. 18.

riduus Vigers, Zool. Journ., II, 1826, p. 239,
pl. 9, f. 6.

Acanthoderes Serv.

congener Burm. Stett. Ent. Zeit., 1865, p. 178. * Buenos Aires.
Córdoba. Men-
doza. Tucuman.

quadrinodosus Burm. Stett., Ent. Zeit., 1865, p. * Parana.
178.

Scythropopsis Thoms.

albitarsis Cast. Hist. Nat., II, 1840, p. 461. * Misiones.

Alecidion Thoms.

bicristatum Bates, Ann. Nat. Hist., 3, XII, 1863, * Misiones.
p. 109, nota.

bispinum Bates, Ann. Nat. Hist., 3, XII, 1863, p. * Alto Paraná.
105, nota.

Tithonus Thoms.

umbrosus Thoms, Syst. Ceramb., 1864, p. 24 * Alto Paraná.

Lagocheirus Thoms.

araneiformis (Linn.) * Tucumán. Misio-
Cerambyx araneiformis Linn. Syst. Nat., ed. nes.
XI, p. 625.

Lamia araneiformis Fbr. Ent. Syst., II, 1792,
p. 271. — Thoms. Class. Longic., 1860, pl.
1, f. 1-8.

Anisopus Serv.

variegatus Burm. Stett. Ent. Zeit., 1865, p. 178. Tucumán.
(*Anisopadus*).

Leptostylus Le Conte.

diversas especies inéditas * Buenos Aires.

Trypanidius Thoms.

? *dimidiatus* Thoms. Class. Longic., 1860, p. 8. * Buenos Aires,
Tucumán.

Lepturgus Bates

argentinus Berg. An. Univ. Buenos Aires, VI, Misiones.
1889, p. 105.

? *deliciosus* Bates, Ann. Nat. Hist., 1863, p. 375. * Tucumán.

Microptia Serv.

agilis Serv. Ann. Soc. Ent. Fr., 1834, p. 22. * Chaco, Misiones.

signifera Thoms. Syst. Ceramb., 1865, p. 544. * Alto Paraná.

Baryssinus Bates

bilineatus Bates, Ann. Nat. Hist., 1864, p. 44. * Misiones.

Probatius Thoms.

humeralis (Perty). * Tucumán.

Acanthocinus humeralis Perty, Delect. Anim.
Art., 1830, p. 91, pl. 18, f. 8.

ludricus (Germ.) * Misiones, Alto

Lamia ludicra Germ. Ins. Spec. Nov., 1824, p. Paraná.
481.

Sporetus Bates

- colobothaeoides (White) * Misiones.
Eutrypanus colobothaeoides White, Longic.,
 VIII, 2, 1855, p. 372. — Bates, Ann. Nat.
 Hist., 1866, p. 435.

Oedopeza Serv

- pogonocheroides (Serv.) * Chaco, Santa Fé.
Leiopus pogonocheroides Serv. Ann. Soc. Ent.
 Fr., 1835, p. 88.
 umbrosa (Germ.) * Alto Paraná.
Lamia umbrosa Germ. Ins. Spec. Nov., 1824,
 p. 475.
litigiosa Bates, Ann. Nat. Hist., 3, XIII,
 1864, p. 146, nota.

Acanthocinus Steph.

- dorsalis (Germ.) * Tucumán.
Lamia dorsalis Germ. Ins. Spec. Nov., 1824,
 p. 472.
signatus Serv. Ann. Soc. Ent. Fr., 1835, p. 33. Misiones.

Exocentrus Muls.

- setosus (Serv.) * Chaco, Santa Fé,
Pogonocherus setosus Serv. Ann. Soc. Ent. Tucumán.
 Fr., 1835, p. 58.

Colobotheca Serv.

- Brullei Gahan, Ann. Nat. Hist., 6, III, 1889, p. 389. Misiones.
 fasciata Bates, Ann. Nat. Hist., 3, XVI, 1865, p. 108. * Misiones.
 musiva (Germ.) * Misiones.
Saperda musiva Germ. Ins. Spec. Nov., 1824,
 p. 488.
 poecila (Germ.) * Alto Paraná.
Saperda poecila Germ. l. c., 1824, p. 488.
 simillima Auriv. Entomol. Tidskrift, 1902, p. 210, * Misiones.
 fig.

Cathexis Thoms.

- longimana (Pascoe) Misiones.
Colobotha longimana Pascoe, Trans. Ent.
Soc., 2, V, 1859, p. 52.

Tyrinthia Bates

- argentina Bruch, Rev. Mus. La Plata, t. XVIII, * Tucumán (Tafí
1911, p. 176, fig. Viejo).

Hemilophus Serv.

- dimidiaticornis Serv. Ann. Soc. Ent. Fr., 1835, * Misiones.
p. 50.
unicolor Bates, Ann. Nat. Hist., 5, VIII, 1881, p. * Misiones.
293.

Amphionycha Thoms.

- colligata Redtb. Reise Novar., II, 1863, p. 187, * Misiones.
pl. 5, f. 7.
hemispila (Germ.) * Misiones.
Saperda hemispila Germ. Mag. Ent., IV, 1821,
p. 169.
Saperda luctuosa Serv. Ann. Soc. Ent. Fr.,
1835, p. 46.
Petronae Burm. Reise La Plata Staat., II, p. 166; * Buenos Aires,
ibid. Stett. Ent. Zeit., 1865, p. 180. Córdoba, Men,
Amphionycha spilota Bates, Ann. Nat. Hist., doza, Tucumán-
1881, p. 199. Misiones.

Isomerida Bates

- plumosa Bates, Ann. Nat. Hist., 5, VIII, 1881, p. * Tucumán
291.

Phoebe Serv.

- Spegazzinii Bruch, Rev. Mus. La Plata, t. XV, * Córdoba.
1908, p. 219, fig.

Aerenica Thoms.

- acutipennis Gahan, Ann. Nat. Hist., 6, III, 1889, * Misiones.
p. 400.

hirticornis (Klug). * Tucumán.
Saperda hirticornis Klug, Nov. Act. Ac. Leop.,
XII, 1825, p. 468, pl. 43, f. 3.

multipunctata (Serv.) * Tucumán.
Saperda multipunctata Serv. Encycl. méth.,
X, 1825, p. 325.

Antodice Thoms.

picta (Klug). * Misiones.
Saperda picta Klug, Nov. Act. Ac. Leop.,
XII, 2, 1825, p. 467, pl. 43, f. 1.

Hastatis Buq.

femoralis Barm. Stett. Ent. Zeit., 1865, p. 181. Mendoza.

Callia Serv.

xanthomera Redtb. Reise Novar., II, 1868, p. 127. * Misiones.

Hebestola Blanch.

bonariensis Thoms. Physis, I, 6, 1868, p. 127. Buenos Aires.
Joergenseni Bruch, Rev. Mus. La Plata, t. XVIII, * Misiones (Bon-
pland), 1911, p. 177.

Diastrophosternus Goun.¹

Bruchi Goun. Bull. Soc. Ent. Fr., 1911, p. 234, fig. Misiones, Santia-
go del Estero.

Géneros : 207 ; especies : 369.

¹ Hallándose en prensa esta parte de nuestro catálogo, mi distinguido colega señor Gounelle tuvo la amabilidad de comunicarme la descripción de un interesante longicornio, cuya posición sistemática debe ser al lado del género *Anosternus* Burm.

ÍNDICE ALFABÉTICO DE GÉNEROS, SUBGÉNEROS Y SINONÍMIAS

DE LA FAMILIA CERAMBYCIDAE (PRIONINI-LAMIINI)

<i>Acalodegma</i>	182	<i>Callidium</i>	199
<i>Acanthinodera</i>	182	<i>Callipogon</i> Serv.....	181
<i>Acanthocinus</i> Steph.....	216	<i>Callisphyrís</i> Newm.....	191
<i>Acanthoderes</i> Serv.....	214	<i>Callopisma</i> Thoms.....	203
<i>Achryson</i> Serv.....	185	<i>Calocomus</i> Serv.....	183
<i>Aconopterus</i> Blanch.....	210	<i>Calydon</i> Thoms.....	199
<i>Aerocinus</i> Illig.....	212	<i>Cathexis</i> Thoms.....	217
<i>Aerocinus</i>	213	<i>Centrocerum</i> Chev.....	189
<i>Acyphoderes</i> Serv.....	195	CERAMBYCIDAE Fam.....	179
<i>Adetus</i> Le Conte.....	208	CERAMBYCINI.....	184
<i>Aerenca</i> Thoms.....	210	<i>Charisia</i> Champ.....	196
<i>Aerenica</i> Thoms.....	217	<i>Cheloderus</i> Gray.....	193
<i>Agennopsis</i>	208	<i>Chenoderus</i> Fairm. et Germ.....	198
<i>Aleidion</i> Thoms.....	214	<i>Cherrocerius</i> Berg (Subgen.).....	180
<i>Aleyopsis</i> Pasc.....	192	<i>Chlorida</i> Serv.....	188
<i>Aletretia</i> Bates.....	212	<i>Chrysoprasis</i> Serv.....	202
<i>Allocoecelis</i>	210	<i>Clytus</i>	199
<i>Alphus</i> Thoms.....	213	<i>Coccoderus</i> Buq.....	187
<i>Amphionycha</i> Thoms.....	217	<i>Colobotheca</i> Serv.....	216
<i>Ancistrotus</i> Blanch.....	182	<i>Colobura</i> Blanch.....	210
<i>Ancylocera</i> Serv.....	202	<i>Cometes</i> Serv.....	208
<i>Anisocerus</i> Serv.....	212	<i>Compsa</i> Pert.....	192
<i>Anisopus</i> Serv.....	215	<i>Compsoceridius</i> Bruch.....	198
<i>Anoploderma</i> Guér.....	180	<i>Compsocerus</i> Serv.....	197
<i>Anoploderma</i> (Subgen.).....	180	<i>Compsosoma</i>	210
<i>Anoplomerus</i> Thoms.....	188	<i>Coremia</i> Serv.....	198
<i>Anosternus</i> Burm.....	206	<i>Cosmisoma</i>	197
<i>Antodice</i> Thoms.....	218	<i>Cosmosoma</i> Serv.....	201
<i>Aphylax</i> Lac.....	204	<i>Criodion</i>	186
<i>Apotrophus</i> Bates (Subgen.).....	182	<i>Criodion</i> Serv.....	188
<i>Apteroceulus</i>	182	<i>Ctenoscelis</i> Serv.....	182
<i>Apteroceulus</i> Fairm.....	183	<i>Ctenoscelis</i> (Subgen.).....	182
<i>Argentinoeme</i> Bruch.....	185	<i>Cygidolon</i> Thoms.....	192
<i>Atelopteryx</i> Lac.....	194	<i>Cyenoderus</i>	198
<i>Baduriottia</i>	186	<i>Cyenoderus</i> Serv.....	201
<i>Baryssinus</i> Bates.....	215	<i>Cyllene</i> Newm.....	199
<i>Behdis</i> Thoms.....	209	<i>Cyphosterna</i> Chev.....	204
<i>Bisaltes</i> Thoms.....	209	<i>Desmiphora</i> Serv.....	209
<i>Brachyrrhopala</i> Burm.....	198	<i>Diastrophosternus</i> Goun.....	218
<i>Butherium</i> Bates.....	188	<i>Dihammatophora</i> Chev.....	201
<i>Callia</i> Serv.....	218	<i>Distenia</i> Serv.....	207
<i>Callichroma</i>	191	<i>Dorcacrus</i> Latr.....	204
<i>Callichroma</i> Latr.....	196	<i>Dorcesta</i> Pasc.....	212
<i>Callideryphus</i> Blanch.....	202	<i>Dryoctenes</i> Serv.....	213

<i>Eburia</i> Serv.....	188	<i>Listroptera</i>	201
<i>Eburodaecrys</i> Thoms.....	189	<i>Lophonocerus</i> Serv.....	204
<i>Elaphidium</i>	186	<i>Lypsimena</i> Le Conte.....	210
<i>Euphytoecia</i> Fairm. et Germ.....	212	<i>Macrodonia</i> Serv.....	182
<i>Enoplocerus</i> Serv. (Subgen.).....	181	<i>Macroeme</i> Auriv.....	185
<i>Ergates</i>	182	<i>Macrophora</i> Thoms.....	213
<i>Eriopsilus</i> Bates.....	209	<i>Macropus</i>	212
<i>Eriphus</i> Serv.....	204	<i>Malacomacrus</i>	185
<i>Erlandia</i> Auriv.....	184	<i>Malacopterus</i> Serv.....	185
<i>Erosida</i> Thoms.....	189	<i>Malacopterus</i>	186
<i>Ethemon</i> Thoms.....	198	<i>Malloecera</i> Serv.....	191
<i>Eumysteria</i> Bruch.....	180	<i>Mallodon</i> Serv. (Subgen.).....	181
<i>Eurymerus</i> Serv.....	186	<i>Mallosoma</i> Serv.....	201
<i>Euryptera</i> Serv.....	193	<i>Mecometopus</i> Thoms.....	200
<i>Eusphaerium</i> Newm.....	210	<i>Megaderus</i> Serv.....	208
<i>Eutrypanus</i>	216	<i>Metopocoelus</i> Serv.....	187
<i>Exocentrus</i> Muls.....	216	<i>Microphia</i> Serv.....	215
<i>Gambria</i> Thoms. (Subgen.).....	204	<i>Microphlophorus</i> Blach.....	183
<i>Guoma</i>	203	<i>Micropsalis</i>	183
<i>Gnomidolon</i> Thoms.....	191	<i>Migdolus</i> Westw. (Subgen.).....	180
<i>Grammicosum</i> Blach.....	188	<i>Miopteryx</i>	191
<i>Gymnocerus</i> Serv.....	212	<i>Mysteria</i> Thoms. (Subgen.).....	180
<i>Halycidoerius</i> Berg.....	183	<i>Navosoma</i> Blach. (Subgen.).....	181
<i>Hammatochoerus</i> Serv.....	187	<i>Neoclytus</i> Thoms.....	200
<i>Hastatis</i> Buq.....	218	<i>Neocorus</i> Thoms.....	192
<i>Hebestola</i> Blach.....	218	<i>Obrium</i> Serv.....	193
<i>Hedypathes</i> Thoms.....	214	<i>Ochyra</i> Pasc.....	200
<i>Hemilophus</i> Serv.....	217	<i>Octoplon</i> Thoms.....	191
<i>Hephaestion</i> Newm.....	194	<i>Odontoecera</i> Serv.....	195
<i>Hesychotypa</i> Thoms.....	210	<i>Oedopeza</i> Serv.....	216
<i>Heterachtes</i> Newm.....	192	<i>Oesophila</i> Bedel.....	193
<i>Hippopsis</i> Serv.....	212	<i>Omnata</i> White.....	195
<i>Holopterus</i> Blach.....	193	<i>Oncideres</i> Serv.....	211
<i>Hornibius</i> Fairm.....	208	<i>Oncoptera</i> Lac.....	189
<i>Hylotrupes</i> Serv.....	199	<i>Onocephala</i> Thoms.....	211
<i>Hypermallus</i>	186	<i>Ophiostomis</i> Thoms.....	193
<i>Hypermallus</i> Lac.....	190	<i>Oreodera</i> Serv.....	213
<i>Hypsionia</i> Serv.....	210	<i>Orion</i> Guér.....	189
<i>Ibidion</i> Serv.....	192	<i>Ornistomus</i> Thoms.....	195
<i>Ibidion</i>	191	<i>Orthomegas</i> Serv. (Subgen.).....	181
<i>Ischnolea</i> Thoms.....	209	<i>Orthostoma</i> Serv.....	196
<i>Isomerida</i> Bates.....	217	<i>Orthostomidius</i> Bruch.....	197
<i>Isthmiade</i> Thoms.....	195	<i>Oxymerus</i> Serv.....	206
<i>Lagocheirus</i> Thoms.....	214	<i>Oxyptelus</i> Blach.....	194
LAMINI.....	208	<i>Ozodera</i> Dup.....	207
<i>Lantarus</i> Germain.....	194	<i>Pachypeza</i> Serv.....	211
<i>Leptostylus</i> Le Conte.....	215	<i>Paranaecus</i>	182
<i>Leptura</i>	206	<i>Parandra</i> Latr.....	179
<i>Lepturgus</i> Bates.....	215	<i>Paromoeocerus</i> Goun.....	197
<i>Lissonotus</i> Dalm.....	207	<i>Pathocerus</i> Waterh. (Subgen.)...	180
<i>Listroptera</i> Serv.....	200	<i>Peribocum</i> Thoms.....	191

<i>Peribocum</i>	190	<i>Sibylla</i> Thoms.....	194
<i>Peritrox</i> Bates.....	211	<i>Smodienn</i> Haldem.....	203
<i>Phaedinus</i> Serv.....	205	<i>Spathopygus</i> Lac.....	186
<i>Phaenicocerus</i>	186	<i>Sphaerion</i> Serv.....	190
<i>Phoebe</i> Serv.....	217	<i>Sporetus</i> Bates.....	216
<i>Phytoecia</i>	212	<i>Steirastoma</i> Serv.....	213
<i>Placaderus</i>	187	<i>Stenodontes</i> Serv.....	181
<i>Pocillopeplus</i> Thoms.....	203	<i>Stenorrhopalus</i> Bluch.....	194
<i>Pocilosoma</i>	203	<i>Stenygra</i> Serv.....	203
<i>Polyzoa</i> Serv.....	183	<i>Stethoperma</i> Lam.....	211
<i>Polyrrhaphis</i> Serv.....	212	<i>Stizocera</i> Serv.....	191
<i>Praxythea</i> Thoms.....	186	<i>Sypilus</i> Guér. (Subgen.).....	180
<i>Prionapterus</i> Serv.....	182	<i>Tapina</i> Serv.....	208
<i>Prionidium</i>	180	<i>Tessarecphora</i> Thoms.....	210
PRIONINI.....	179	<i>Tetroplon</i> Auriv.....	191
<i>Probatins</i> Thoms.....	215	<i>Tithonus</i> Thoms.....	214
<i>Pronuba</i> Thoms.....	202	<i>Tomopterus</i> Serv.....	196
<i>Protosphaerion</i> Goun.....	190	<i>Tornentes</i> Reiche.....	186
<i>Psygmatocerus</i> Perty.....	186	<i>Trachelia</i> Serv.....	203
<i>Pteracantha</i> Newm.....	204	<i>Trachyderes</i> Dalm.....	205
<i>Pteroeoptus</i> Serv.....	209	<i>Trachyderes</i>	207
<i>Pteroplatus</i> Buq.....	204	<i>Trestonia</i> Buq.....	211
<i>Pyrodes</i> Serv.....	184	<i>Trichophorus</i> Serv.....	190
<i>Ranqueles</i> Goun.....	187	<i>Tropidosoma</i> Perty.....	203
<i>Rhaphiptera</i> Serv.....	208	<i>Trypanidius</i> Thoms.....	215
<i>Rhinotragus</i>	195	<i>Tyrinthia</i> Bates.....	217
<i>Rhopalessa</i> Bates (Subgen.).....	195	<i>Uragus</i> Guér.....	187
<i>Rhopalophora</i> Serv.....	201	<i>Unxia</i> Thoms.....	197
<i>Rhopalophora</i>	198	<i>Xestia</i> Serv.....	187
<i>Scythropsis</i> Thoms.....	214	<i>Xylocharis</i> Serv.....	207

ÍNDICE ALFABÉTICO DE ESPECIES, SUBESPECIES Y SINONIMIAS

DE LA FAMILIA CERAMBYCIDAE (PRIONINI-LAMIINI)

<i>Aaede</i> Newm.....	196	<i>albigena</i> Burm.....	210
<i>aeanthopus</i> Germ.....	182	<i>albinus</i> Thoms.....	214
<i>accentifer</i> Oliv.....	213	<i>albisparsa</i> Germ.....	210
<i>acuminatus</i> Fbr.....	209	<i>albitarsis</i> Cast.....	214
<i>acuta</i> Germ. (Cyllene).....	199	<i>albomaculatus</i> Burm.....	190
<i>aenta</i> Pasc. (Bebelis).....	209	<i>albopicta</i> Perty.....	192
<i>acutipennis</i> Gahan.....	217	<i>albiplagiata</i> Bluch.....	210
<i>adustus</i> Burm. (Pteropl.).....	201	<i>andalgalensis</i> Bruch.....	207
<i>adustus</i> Burm. (Bisalt.).....	209	<i>angulatus</i> Oliv.....	184
<i>aeneiventris</i> Bates.....	202	<i>angustatum</i> Buq.....	188
<i>aenescens</i> Burm.....	198	<i>antarcticus</i> Auriv.....	193
<i>aeneus</i> Buq.....	184	<i>antennatus</i> White.....	184
<i>aepitus</i> Chevr.....	201	<i>apicalis</i> Klug.....	195
<i>africanus</i> Voet.....	188	<i>arachnoides</i> Thoms.....	210
<i>agilis</i> Serv.....	215	<i>araneiformis</i> Linn. (Lagoch.)....	214

<i>araneiformis</i> Fbr. (<i>Lamia</i>).....	215	<i>bonariensis</i> Thoms. (<i>Heteracht.</i>).....	192
<i>areifera</i> Goun.....	192	<i>bonariensis</i> Burm. (<i>Ophiost.</i>)....	193
<i>argentina</i> Bruch.....	217	<i>bonariensis</i> Burm. (<i>Hypsiom.</i>)....	210
<i>argentinum</i> Burm. (<i>Ibid.</i>).....	189	<i>bonariensis</i> Thoms. (<i>Hebest.</i>)....	218
<i>argentinum</i> Bruch (<i>Smoc.</i>).....	203	<i>Bonplandi</i> Goun.....	199
<i>argentius</i> Bruch (<i>Trachyd.</i>)....	205	<i>Bonchanti</i> Buq.....	186
<i>argentinus</i> Berg (<i>Lepturg.</i>).....	215	<i>braconides</i> Perty.....	195
<i>armillatus</i> Linn. (<i>Enopl.</i>).....	181	<i>Bravardi</i> Burm.....	183
<i>armillatus</i> Oliv. (<i>Prion.</i>).....	181	<i>Brèthesi</i> Bruch.....	191
<i>aterrima</i> Germ.....	200	<i>breve</i> Serv.....	213
<i>Audouini</i> Dnp.....	206	<i>Bruchi</i> Berg (<i>Cherroer.</i>).....	180
<i>Aulai</i> Bruch.....	200	<i>Bruchi</i> Goun. (<i>Corem.</i>).....	198
<i>aulicus</i> Thoms.....	197	<i>Bruchi</i> Goun. (<i>Gymnoc.</i>).....	212
<i>aurata</i> Auriv.....	202	<i>Bruchi</i> Goun. (<i>Diastr.</i>).....	218
<i>auratopilosa</i> Bruch.....	201	<i>Brullei</i> Muls. (<i>Cosmos.</i>).....	201
<i>auratus</i> Linn.....	184	<i>Brullei</i> Gahan (<i>Coloboth.</i>).....	216
<i>auricomus</i> Germ.....	204	<i>brunneus</i> Guér.....	189
<i>aurigena</i> Germ.....	202	<i>bullatus</i> Hallem.....	199
<i>auriventris</i> Redtb.....	202	<i>Buqueti</i> Belou.....	188
<i>Aurivillii</i> Goun.....	191	<i>caliginosus</i> Serv.....	213
<i>aurivitta</i> Burm.....	198	<i>Calverti</i> Germain.....	183
<i>aurulentus</i> Kirby (<i>Acyph.</i>).....	195	<i>caesecus</i> Bates.....	213
<i>aurulentus</i> Burm. (<i>Xyloch.</i>).....	207	<i>capreola</i> Germ.....	211
<i>bajulus</i> Linn.....	199	<i>cardinalis</i> Dalm. (<i>Ancyl.</i>).....	202
<i>barbata</i> Thoms.....	179	<i>cardinalis</i> Dup. (<i>Trachyd.</i>).....	205
<i>barbatus</i> Oliv.....	204	<i>castaneus</i> Bluch.....	183
<i>barbicornis</i> Fbr.....	197	<i>candatus</i> Degeer.....	199
<i>barbiera</i> Kirby.....	196	<i>cayennensis</i> Dup.....	206
<i>basale</i> Burm.....	198	<i>cerussatus</i> Newm.....	190
<i>basalis</i> Chevr.....	202	<i>Childreni</i> Gray.....	193
<i>Batesi</i> Lam.....	211	<i>chilensis</i> Bluch.....	193
<i>Batus</i> Linn.....	187	<i>chontalense</i> Bates.....	185
<i>betulinus</i> Klug.....	214	<i>chrysozone</i> White.....	195
<i>bicinctus</i> Thoms.....	195	<i>circumflexus</i> Fbr.....	185
<i>bicolor</i> Guér. (<i>Anopl.</i>).....	180	<i>cirrosa</i> Erichs.....	209
<i>bicolor</i> Guér. (<i>Rhopal.</i>).....	201	<i>coarctata</i> Pasc.....	200
<i>bicristatum</i> Bates.....	214	<i>Cocus</i> Perty.....	182
<i>bikamata</i> Bates.....	182	<i>collare</i> Burm.....	186
<i>billineatus</i> Bates.....	215	<i>collaris</i> Burm. (<i>Elaphid.</i>).....	186
<i>bimaculata</i> Goun. (<i>Callop.</i>)....	203	<i>collaris</i> Germ. (<i>Rhopaloph.</i>)....	201
<i>bimaculata</i> Chevr. (<i>Ischnol.</i>)....	209	<i>colligata</i> Redtb.....	217
<i>bimaculatus</i> Auriv.....	209	<i>colobothoides</i> White.....	216
<i>binodula</i> Chevr.....	201	<i>colombica</i> Thoms.....	179
<i>bipartita</i> Bates.....	195	<i>columbina</i> Serv.....	207
<i>bipartitus</i> Buq.....	187	<i>composceroides</i> Lac.....	191
<i>biptagiatus</i> Buq.....	205	<i>concinus</i> L'phil. jun.....	191
<i>bispinum</i> Bates.....	214	<i>congener</i> Burm.....	211
<i>Blanchardi</i> Thoms.....	182	<i>conspicua</i> Perty.....	203
<i>Boisduvali</i> Dup.....	205	<i>coriaceus</i> Fairm. (<i>Calocom.</i>)....	181
<i>bonariensis</i> Thoms. (<i>Mallod.</i>)....	181	<i>coriaceus</i> Burm. (<i>Calocom.</i>)....	184
<i>bonariense</i> Bruch (<i>Smocic.</i>).....	203	<i>coronata</i> Serv.....	208

<i>corvina</i> Germ.....	187	<i>exornatum</i> Newm.....	189
<i>corvinum</i> Burm.....	196	<i>expectata</i> Lam.....	179
<i>costata</i> Serv.....	188	<i>exanguis</i> Chevr.....	199
<i>costatus</i> Auriv. (Trachyd.).....	205	<i>exutum</i> Newm.....	190
<i>costatus</i> Dup. (Xyloch.).....	207	<i>famelicus</i> Burm.....	200
<i>crassicornis</i> Pasc.....	212	<i>farinosa</i> Burm.....	207
<i>crassimana</i> Gonn.....	189	<i>fasciata</i> Oliv. (Odontoc.).....	195
<i>crinita</i> Thoms.....	209	<i>fasciata</i> Newm. (Pterac.).....	204
<i>crinitus</i> Klug.....	195	<i>fasciata</i> Thoms. (Hypsiom.).....	211
<i>cruentatus</i> Dup.....	205	<i>fasciata</i> Luc. (Oneid.).....	211
<i>cuculata</i> Thoms.....	209	<i>fasciata</i> Bates (Coloboth.).....	216
<i>curvatus</i> Germ.....	200	<i>fasciferum</i> Berg.....	191
<i>cyanus</i> Burm.....	193	<i>fastidita</i> Dej.....	213
<i>cyanoptera</i> Pasc.....	192	<i>fastuosus</i> Erichs.....	184
<i>cylindripenne</i> Thoms.....	180	<i>femoralis</i> Burm.....	218
<i>cylindripennis</i> Lac.....	180	<i>femoratus</i> Klug.....	196
<i>Dankoi</i> Lam.....	194	<i>ferruginea</i> Sturm. (Parandra).....	179
<i>decora</i> Thoms.....	202	<i>ferruginea</i> Bruch (Corem.).....	199
<i>Dejeani</i> Gray (Polyoz.).....	183	<i>festiva</i> Linn.....	188
<i>Dejeani</i> Latr. (Phoenic.).....	186	<i>flabellifera</i> Bruch.....	180
<i>delitiosus</i> Bates.....	215	<i>flavicanda</i> Blessig.....	195
<i>dentatus</i> Fbr.....	181	<i>flavipennis</i> Chevr. (Macrocl.).....	182
<i>denticollis</i> Bates.....	211	<i>flaripennis</i> Serv. (Prionapt.).....	182
<i>depressum</i> Fbr.....	213	<i>flavocoma</i> Fairm.....	207
<i>Desmaresti</i> Guér.....	183	<i>flavofasciatus</i> Blanch.....	188
<i>dimidiata</i> Redtb.....	193	<i>flavosignatus</i> White.....	185
<i>dimidiaticornis</i> Serv.....	217	<i>formosus</i> Bates.....	184
<i>dimidiatus</i> Fbr. (Trachyd.).....	205	<i>frangens</i> Voet.....	181
<i>dimidiatus</i> Thoms. (Trypan.).....	215	<i>fuligineum</i> Newm.....	202
<i>Dinellii</i> Bruch.....	203	<i>fulvicornis</i> Burm.....	203
<i>dissimilis</i> Belon.....	212	<i>fulvoterminalis</i> Berg.....	191
<i>distinctus</i> Newm.....	190	<i>fuscata</i> Le Conte.....	210
<i>Doris</i> Thoms.....	210	<i>gagatinus</i> Germ.....	181
<i>dorsalis</i> Lap. et Gory (Clytus).....	200	<i>Germaini</i> Fairm.....	183
<i>dorsalis</i> Serv. (Pterocopt.).....	209	<i>Germarii</i> Thoms. (Mallod.).....	181
<i>dorsalis</i> Germ. (Acanth.).....	216	<i>Germarii</i> Thoms. (Oneid.).....	211
<i>Dunfordi</i> Burm.....	183	<i>Gianellii</i> Giglio.....	186
<i>eburioides</i> Serv. (Euryt.).....	186	<i>gibbera</i> Serv.....	211
<i>eburioides</i> Blanch. (Spathop.).....	186	<i>glabra</i> Degeer.....	179
<i>electrinum</i> Gonn.....	196	<i>glauca</i> Linn.....	213
<i>electus</i> Gahan.....	190	<i>globithorax</i> Fairm. et Germ.....	199
<i>elegans</i> Chevr. (Hyperm.).....	190	<i>gloriosus</i> Dup.....	206
<i>elegans</i> Serv. (Mallos.).....	202	<i>gnomoides</i> Thoms.....	192
<i>elegantulum</i> Lam.....	191	<i>Gonnellei</i> Bruch (Cyenid.).....	192
<i>elongatus</i> Chevr.....	199	<i>Gonnellei</i> Bruch (Compsoe.).....	198
<i>epaphus</i> Berg.....	192	<i>gracilior</i> Burm.....	197
<i>equestre</i> Guér. (Cosmis.).....	197	<i>gracillipes</i> Blanch.....	194
<i>equestre</i> Burm. (Cosmis.).....	197	<i>grandis</i> Thoms.....	179
<i>erectifrons</i> Thoms.....	208	<i>gratiosa</i> Blanch.....	189
<i>erythropus</i> Luc.....	188	<i>grisea</i> Auriv.....	209
<i>Eunomia</i> Newm.....	195	<i>guttulata</i> Thoms.....	211

<i>gutturator</i> Fbr.....	211	<i>lineatus</i> Dup.....	207
<i>haematica</i> Fairm.....	207	<i>lineolata</i> Gory (Parand.).....	179
<i>haemopterus</i> Luc.....	203	<i>lineolata</i> Serv. (Hippops.).....	212
<i>haemorrhoidale</i> Germ.....	196	<i>lineolatus</i> Dup.....	206
<i>haemorrhoidalis</i> Germ.....	202	<i>Linneianus</i> Laich.....	199
<i>hamaticollis</i> Guér.....	187	<i>lippus</i> Germ.....	190
<i>hamatiferus</i> Serv.....	183	<i>litigiosa</i> Bates.....	216
<i>hemispila</i> Germ.....	217	<i>lividus</i> Muls.....	199
<i>heterocerus</i> Erichs.....	184	<i>longicollis</i> Degeer.....	185
<i>heterogama</i> Burm.....	183	<i>longimana</i> Pascoe (Cathex.).....	217
<i>hircus</i> Berg.....	190	<i>longimanus</i> Linn.....	212
<i>hirticollis</i> Oliv.....	209	<i>longipes</i> Burm.....	193
<i>hirticornis</i> Gyllh. (Lophon.).....	204	<i>luctuosa</i> Serv.....	217
<i>hirticornis</i> Serv. (Comet.).....	208	<i>luctuosum</i> Schönh.....	181
<i>hirticornis</i> Klug (Aerenea).....	218	<i>ludicus</i> Germ.....	215
<i>Huberti</i> Buq.....	182	<i>lutarium</i> Burm.....	185
<i>humeralis</i> Perty.....	215	<i>lyceiformis</i> Germ.....	204
<i>ibidionoides</i> Serv.....	192	<i>maecer</i> Newm.....	194
<i>igneum</i> White.....	197	<i>macropus</i> Newm.....	194
<i>implicata</i> Thoms.....	192	<i>maculata</i> Germ.....	211
<i>impluviata</i> Germ.....	211	<i>maculatum</i> Burm.....	185
<i>impressicollis</i> Blach.....	182	<i>maculicollis</i> Serv.....	203
<i>incerne</i> White.....	190	<i>magellanicus</i> Blach.....	183
<i>inopinata</i> Auriv.....	184	<i>mandibularis</i> Perty.....	179
<i>interrogationis</i> Blach.....	190	<i>marginipennis</i> Fairm. (Apteroec.)...	182
<i>intonsa</i> Germ.....	209	<i>marinoratum</i> Thunb.....	214
<i>iridipennis</i> Chevr.....	198	<i>martialis</i> Dohrn.....	206
<i>jaspideus</i> Buq.....	181	<i>Martii</i> Perty.....	205
<i>Joergenseni</i> Bruch.....	218	<i>marillosa</i> Cast.....	179
<i>jucundum</i> Dej.....	201	<i>marillosus</i> Oliv.....	181
<i>lacerta</i> Cast.....	214	<i>melanophthisis</i> Berg.....	193
<i>Lachesis</i> Blach.....	189	<i>Mellyi</i> Cast.....	199
<i>Lacordairei</i> Lam. (Myst.).....	180	<i>mentiens</i> Lac.....	204
<i>Lacordairei</i> Serv. (Polyoz.).....	183	<i>mericanus</i> Thoms.....	208
<i>Lacordairei</i> Gahan (Hammat.)...	187	<i>miles</i> Voet.....	181
<i>Lacordairei</i> Ritsem. (Orion).....	189	<i>miniata</i> Thoms. (Hesych.).....	210
<i>Lacordairei</i> Lac. (Malloc.).....	191	<i>miniata</i> Thoms. (Oncid.).....	211
<i>lactus</i> Blach.....	202	<i>minuta</i> Fbr.....	193
<i>laevigata</i> Phil. (Callichr.).....	194	<i>missionum</i> Bruch.....	203
<i>lanaris</i> Blach.....	207	<i>moestus</i> Bates (Acyph.).....	196
<i>larroides</i> White.....	196	<i>moestus</i> Newm. (Phaedin.).....	205
<i>lateriscriptus</i> Burm.....	206	<i>molle</i> Burm.....	180
<i>latipennis</i> Serv.....	193	<i>monachica</i> Berg.....	212
<i>lemniscata</i> Fbr.....	212	<i>montevidensis</i> Thoms.....	210
<i>lenticinosum</i> Berg.....	190	<i>morio</i> Fbr.....	205
<i>leptis</i> Bates.....	210	<i>morosus</i> White.....	183
<i>leptopus</i> Phil.....	194	<i>mucoriferum</i> Thoms.....	192
<i>lepturoides</i> Schreb.....	213	<i>multifarum</i> Berg.....	193
<i>leuconotus</i> Thoms.....	213	<i>multiguttatus</i> Burm.....	199
<i>lignosa</i> Thoms.....	209	<i>multipunctata</i> Serv.....	218
<i>linearis</i> Bates.....	202	<i>murinus</i> Gahan.....	187

<i>mus</i> Gonn.....	187	<i>plagiatum</i> Burm.....	192
<i>musiva</i> Germ.....	216	<i>platensis</i> Chevr.....	198
<i>muticus</i> Thoms.....	208	<i>plieicollis</i> Germ.....	191
<i>nanus</i> Fairm. et Germ.....	208	<i>plumigera</i> Oliv.....	197
<i>nebulosus</i> Lap. et Gory.....	200	<i>plumosa</i> Bates.....	217
<i>nigra</i> Gray.....	208	<i>poecila</i> Germ.....	216
<i>nigricornis</i> Guér.....	184	<i>pogonocheroides</i> Serv.....	216
<i>nigrinus</i> Bates.....	209	<i>priapica</i> Thoms.....	185
<i>nigripennis</i> Chevr.....	204	<i>proxima</i> Gory.....	199
<i>nigrofasciatus</i> Gory.....	206	<i>proximus</i> Berg (Trichoph.)....	190
<i>nitidus</i> Fbr.....	181	<i>proximus</i> Dup. (Trachyd.)....	206
<i>nodicollis</i> Burm. (Cosmos.)....	201	<i>pucillus</i> Villa.....	199
<i>nodicollis</i> Lac. (Cosmos.)....	201	<i>pulcherrimus</i> Perty.....	184
<i>nodifera</i> Serv.....	208	<i>puncticollis</i> Dup.....	205
<i>nodipennis</i> Burm.....	211	<i>purpuratus</i> Chevr. (Eriph.)....	204
<i>notatus</i> Dup.....	205	<i>purpuratus</i> Germ. (Lisson.)....	207
<i>novempunctatus</i> Germ.....	187	<i>purpurea</i> Perty.....	203
<i>obliquatus</i> Burm.....	206	<i>purpureum</i> Newm. (Eusphaer.)...	210
<i>obliquus</i> Bates.....	196	<i>pusilla</i> Fbr.....	193
<i>oblita</i> Lam.....	191	<i>pusillus</i> Lap. et Gory (Neoclyt.)..	200
<i>obscurus</i> Guér.....	186	<i>pusillus</i> Fairm. et Germ. (Adet.)..	208
<i>occipitalis</i> Thoms.....	179	<i>pygmaea</i> Fbr.....	193
<i>ocreatus</i> Newm.....	191	<i>quadricolle</i> Bates.....	180
<i>octoguttata</i> Germ.....	188	<i>quadriguttatus</i> Burm.....	186
<i>octomaculatus</i> Fairm.....	198	<i>quadrilineata</i> Burm.....	188
<i>oculata</i> Serv.....	207	<i>quadrinodosus</i> Burm.....	214
<i>Olivieri</i> Thoms.....	182	<i>quadriplagiatum</i> Boh.....	210
<i>Orbigny</i> Guér. (Sypilus).....	180	<i>quadrispinosus</i> Buq. (Metop.)....	187
<i>Orbigny</i> Thoms. (Mallod.).....	181	<i>quadrispinosus</i> Blanch. (Oxyp.)...	194
<i>Pallasi</i> Germ.....	184	<i>quinetuberculata</i> Drap.....	213
<i>pallens</i> Fbr.....	185	<i>ramosa</i> Goun.....	191
<i>pallescens</i> White.....	185	<i>Richardii</i> Dup.....	207
<i>pallidipennis</i> Reich. (Tornent.)...	186	<i>Richter</i> Bruch (Centroec.).....	189
<i>pallidipennis</i> Chevr. (Desmiph.)..	209	<i>Richter</i> Bruch (Trachyd.).....	205
<i>pallidus</i> Dup. (Oxym.).....	206	<i>rivulosus</i> Germ.....	207
<i>pallidus</i> Dup. (Oxym.).....	207	<i>rubroanatus</i> Luc.....	184
<i>palmatus</i> Oliv.....	200	<i>rufipes</i> Lap. et Gory.....	199
<i>parana</i> Gemm.....	201	<i>rufiventre</i> Germ.....	197
<i>parviscopus</i> Burm.....	197	<i>rugosipennis</i> Luc.....	183
<i>patagonicus</i> Bruch.....	200	<i>rusticum</i> Burm.....	190
<i>patagonus</i> Guér.....	189	<i>sanguinicollis</i> Serv. (Rhopal.)....	201
<i>pavidus</i> Germ.....	185	<i>sanguinicollis</i> Burm. (Phytoec.)...	212
<i>pennicornis</i> Germ.....	211	<i>sanguinolentus</i> Burm.....	206
<i>perforata</i> Burm.....	201	<i>Saundersii</i> Waterh.....	207
<i>petaloceus</i> White.....	184	<i>scapularis</i> Dup.....	205
<i>Petronae</i> Burm.....	217	<i>Schulzi</i> Bruch (Halycid.).....	183
<i>Philippii</i> Berg.....	183	<i>Schulzi</i> Bruch (Argentin.).....	185
<i>phoracanthoides</i> White.....	192	<i>Schythi</i> Phil.....	194
<i>phyllopus</i> Buq.....	196	<i>scopifer</i> Germ.....	212
<i>picea</i> Serv.....	208	<i>scopulicorne</i> Kirby.....	201
<i>pieta</i> Klug.....	218	<i>serupulosus</i> Germ.....	213

<i>semicaligatus</i> Fairm. et Germ....	194	<i>tenuatus</i> Serv.....	201
<i>semirubra</i> Burm.....	198	<i>tenuis</i> Burm.....	195
<i>sericeum</i> Fbr.....	196	<i>testacea</i> Fbr.....	179
<i>Servillei</i> Blanch. (Aneistr.).....	182	<i>testaceus</i> Blanch.....	198
<i>Servillei</i> Thoms. (Acalod.).....	182	<i>tetropioide</i> Fairm.....	180
<i>setigera</i> Germ.....	203	<i>thoracicum</i> White.....	202
<i>setosum</i> Germ.....	188	<i>thoracicus</i> Oliv.....	205
<i>setosus</i> Serv.....	216	<i>thulanum</i> Lam.....	180
<i>signatus</i> Gyllh. (Trachyd.).....	205	<i>thyrsophora</i> Burm.....	197
<i>signatus</i> Serv. (Acanth.).....	216	<i>tricolor</i> Fairm. (Chenod.).....	198
<i>signifera</i> Thoms.....	215	<i>tricolor</i> Perty (Mallos.).....	202
<i>similis</i> March.....	199	<i>tricolor</i> Serv. (Stenogr.).....	203
<i>simillima</i> Auriv.....	216	<i>trilineatum</i> Bates.....	196
<i>simplicicollis</i> Bates.....	182	<i>trinodosa</i> Germ.....	213
<i>sobrinus</i> Lap. et Gory.....	200	<i>triste</i> Blanch. (Navos.).....	182
<i>sordida</i> Burm.....	189	<i>tristis</i> Guér.....	191
<i>spadiceus</i> Dalm.....	207	<i>tuberculata</i> Degeer.....	213
<i>speciosus</i> Oliv. (Pyrod.).....	181	<i>tuberculatus</i> Buq.....	187
<i>Spegazzinii</i> Bruch (Bisalt.).....	209	<i>umbrosa</i> Germ.....	216
<i>Spegazzinii</i> Bruch (Phoebe).....	217	<i>umbrosus</i> Thoms.....	214
<i>Spencei</i> Kirby.....	203	<i>undulatum</i> Burm.....	185
<i>Spengleri</i> Fbr.....	213	<i>unicolor</i> Bruch (Achrys.).....	186
<i>spilota</i> Bates.....	217	<i>unicolor</i> Bates (Hemiloph.).....	217
<i>spinibarbe</i> White.....	181	<i>uniforme</i> Berg.....	192
<i>spinibarbis</i> Linn. (Mallod.).....	181	<i>variabile</i> Goun.....	190
<i>spinibarbis</i> Fbr. (Mallod.).....	181	<i>variegatus</i> Perty (Trachyd.).....	206
<i>spinifera</i> Newm.....	200	<i>variegatus</i> Burm. (Anisop.).....	215
<i>spiniformis</i> Fairm.....	191	<i>van</i> Berg.....	191
<i>spinigerum</i> Blanch.....	191	<i>ventrale</i> Germ.....	197
<i>spinipennis</i> Cast.....	212	<i>Venturae</i> Dohrn.....	180
<i>spinipes</i> Degeer.....	188	<i>versicolor</i> Chevr. (Brachyrrh.)...	198
<i>spinosa</i> Guér.....	201	<i>versicolor</i> Boh. (Emphyt.).....	212
<i>Spixii</i> Lap. et Gory.....	200	<i>vespoides</i> White.....	196
<i>spondyliode</i> Fairm.....	180	<i>vicina</i> Goun.....	191
<i>staphylinus</i> Serv.....	182	<i>vicinum</i> Perrond.....	191
<i>Stellio</i> Pasc.....	214	<i>vidua</i> Lac.....	189
<i>Sthenias</i> Bates.....	202	<i>viduus</i> Vigors.....	214
<i>stigma</i> Linn.....	208	<i>vineulatus</i> Germ.....	202
<i>striatus</i> Fbr.....	205	<i>vini</i> Panz.....	193
<i>strigosus</i> Gmel.....	206	<i>violaceum</i> White.....	197
<i>subaffinis</i> White.....	189	<i>virens</i> Thunb.....	205
<i>sublineatus</i> Fairm.....	193	<i>vitrea</i> Serv.....	195
<i>submetallicum</i> Blanch.....	199	<i>vittata</i> Thoms. (Xestia).....	187
<i>succinctus</i> Linn. (Trachyd.).....	206	<i>vittata</i> Blanch. (Eburia).....	189
<i>succinctus</i> Oliv. (Trachyd.).....	206	<i>vittatum</i> Fbr.....	196
<i>sulcatus</i> Oliv. (Chlorid.).....	188	<i>Wagleri</i> Perty.....	186
<i>sulcatus</i> Burm. (Trachyd.).....	206	<i>Wagneri</i> Waterh. (Pathoc.).....	180
<i>sulcifrons</i> Fairm.....	208	<i>Wagneri</i> Goun. (Comet.).....	208
<i>surinamum</i> Linn.....	185	<i>xanthomera</i> Redtb.....	218
<i>taeniatus</i> Germ.....	205	<i>zonarius</i> Voet.....	206
<i>tenellum</i> Burm.....	192	<i>zonatum</i> Sahlb.....	202



UNIVERSIDAD NACIONAL DE LA PLATA

CATÁLOGO SISTEMÁTICO

DE LOS

COLEÓPTEROS DE LA REPÚBLICA ARGENTINA

POR

CARLOS BRUCH

Jefe de la Sección Zoológica del Museo de La Plata

PARS IX

FAMILIAS : CHRYSOMELIDAE

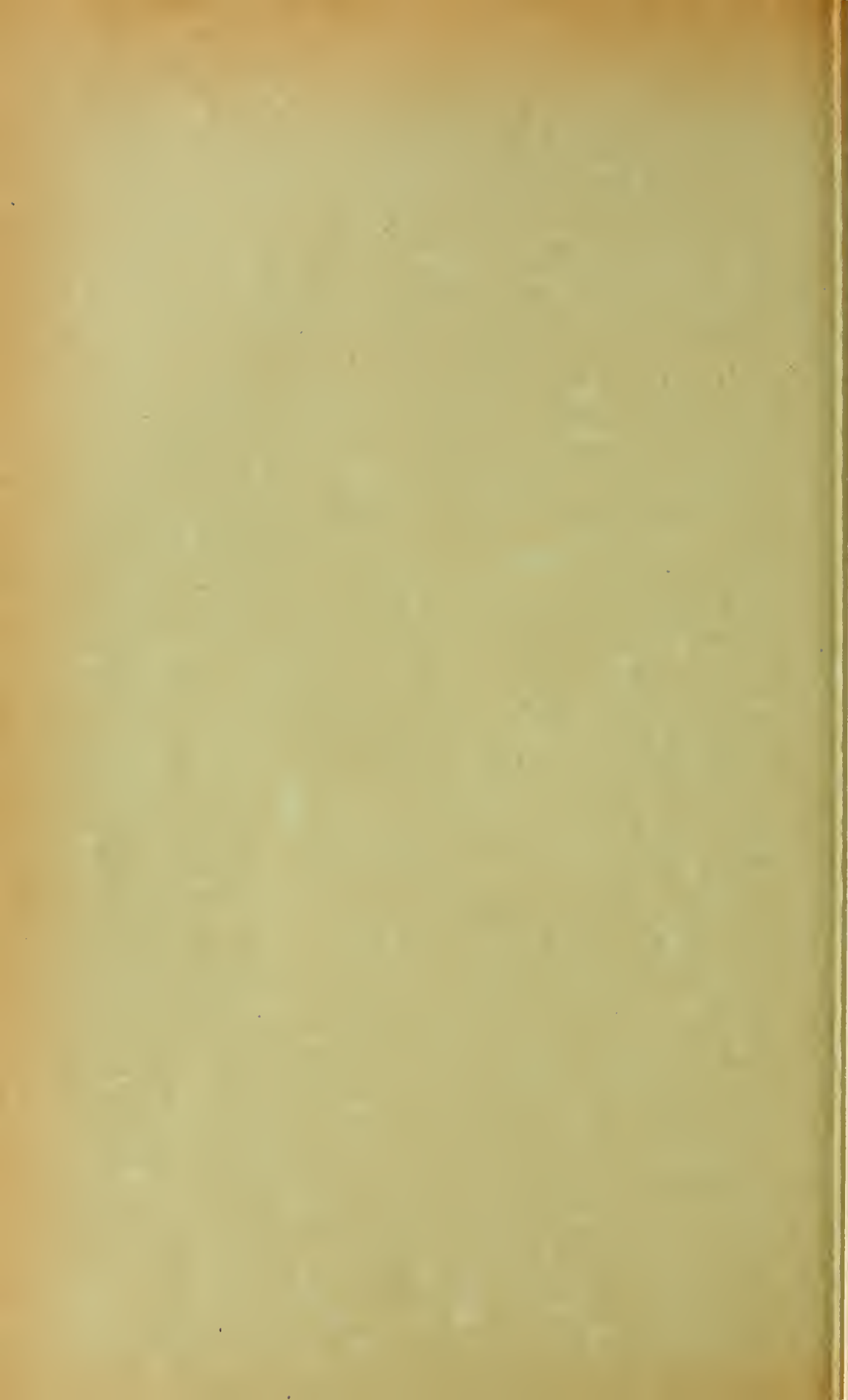
CASSIDAE, HISPIDAE, LANGURIDAE, EROTYLIDAE, COCCINELLIDAE
Y ENDOMYCHIDAE

De la REVISTA DEL MUSEO DE LA PLATA, tomo XIX, segunda parte (segunda serie,
tomo VI), páginas 316 á 400

BUENOS AIRES
IMPRENTA DE CONI HERMANOS
684, PERÚ, 684

1914

Apareció el 22 de septiembre



UNIVERSIDAD NACIONAL DE LA PLATA

CATÁLOGO SISTEMÁTICO

DE LOS

COLEÓPTEROS DE LA REPÚBLICA ARGENTINA

POR

CARLOS BRUCH

Jefe de la Sección Zoológica del Museo de La Plata

PARS IX

FAMILIAS : CHRYSOMELIDAE

CASSIDAE, HISPIDAE, LANGURIDAE, EROTYLIDAE, COCCINELLIDAE

Y ENDOMYCHIDAE

De la REVISTA DEL MUSEO DE LA PLATA, tomo XIX, segunda parte (segunda serie,
tomo VI, páginas 346 a 400)

BUENOS AIRES

IMPRESA DE CONI HERMANOS

681, PERÚ, 684

—
1914

Apareció el 22 de septiembre

CATÁLOGO SISTEMÁTICO
DE LOS
COLEÓPTEROS DE LA REPÚBLICA ARGENTINA

Por CARLOS BRUCH
Jefe de la Sección de Zoología del Museo de La Plata

PARS IX

Fam. **CHRYSOMELIDAE**

Subfam. **SAGRINAE**

Atalasis Lacord.

- maculipennis Achard, Bull. Soc. Ent. Fr., 1913, Santiago del Es-
p. 146. tero.
var. vittata Achard, l. c., 1913, p. 147. * Rosario de Santa
Fe.
var. sanguinolenta Achard, l. c., 1913, p. 147. * Rosario de Santa
Fe.
sagroides Lacord. Monogr. Phyt., I, Mém. Soc. Sc. * Tucumán, Salta,
Liège, III, 1845, p. 20. Córdoba.

Subfam. **CRIOCERINAE**

Lema Fbe.

- apicalis Lacord. Monogr. Phyt., I, 1845, p. 388. * Tucumán, Salta,
Misiones.
bilineata Germ. Ins. Spec. Nov., 1824, p. 527. * Buenos Aires,
Córdoba, Mendo-
za.
crucifera Clark, Cat. Phyt. App., 1866, p. 49. — Corrientes.

Gahan, Trans. Ent. Soc. Lond., 1891, pl.
17, f. 20.

- Dejeani Guér. Icon. Règn. Anim. Ins., 1844, p. 263. * Formosa.
discicollis Guér. Icon. Règn. Anim. Ins., 1844, p. 263. * Paraná.
grammica Lacord. Monogr. Phyt., I, 1845, p. 412. * Chaco austral.
histrionica Lacord. Monogr. Phyt., I, 1845, p. 465. * Tucumán.
munda Lacord. Monogr. Phyt., I, 1845, p. 462. * Buenos Aires.
Orbigny Guér. Icon. Règn. Anim. Ins., 1844, p. 263. Corrientes, Entre
Ríos.
patagonica Fairm. Ann. Soc. Ent. Fr., (6), III, 1883, Patagonia, Punta
p. 504. Arenas.
proxima Burm. Stett. Ent. Zeit., XXXVIII, 1877, Alto Paraná.
p. 54.
quadrivittata Boh. Res. Eugen., 1858, p. 153. Buenos Aires.
quinquemaculata Lacord. Monogr. Phyt., I, 1845, Corrientes.
p. 428.
ab. amoena Lacord. l. c., 1845, p. 429.
rufolimbata Baly, Ent. Month. Mag., XIII, 1876, Alto Paraná.
p. 9.
xanthopus Guér. Icon. Règn. Anim. Ins., 1844, p. 263. Corrientes.

Plectonycha Lacord.

- correntina Lacord. Monogr. Phyt., 1845, p. 302. — * Buenos Aires.
Metamórfosis : Bruch. Rev. Mus. La Plata, Córdoba, Co-
XII, 1906, p. 211, pl. 2, f. 1-10. rrientes.
immaculata Lacord. Monogr. Phyt., I, 1845, p. 303. * Corrientes.

Psatyrocerus Blanch.

- oblongus Blanch. Gay, Hist. Chile, V, 1851, p. 526. * Neuquén, Río Ne-
— Jac. et Clav. Gen. Ins., fasc. 23, 1904, gro.
pl. 1, f. 5.

Subfam. **MEGASCELINAE**

Megascelis Latr.

- satrapa Lacord. Monogr. Phyt., I, 1845, p. 281. (♀) * Misiones.

Subfam. **MEGALOPINAE**

Mastostethus Lacord.

argentinensis Jac. The Entomologist, XXVII. * Tucumán.
1904, p. 65.

Agathomerus Lacord.

discoideus (Klug), Ent. Mon., 1824, p. 49, pl. 3, f. * Misiones (Bon-
5. — Lacord. Monogr. Phyt., I, 1845, p. 676. pland), Alto
cinctus (Serv.) Encycl. méth. Ins., X, 1825, Paraná.
p. 319.
flavomaculatus (Klug), Ent. Mon., 1824, p. 57, pl. * Misiones (Bon-
4, f. 2. — Lacord. Monogr. Phyt., I, 1845, pland).
p. 683.
sellatus (Germ.) Ins. Spec. Nov., 1824, p. 524. — * Misiones (Bon-
Lacord. Monogr. Phyt., I, 1845, p. 680. pland), Alto
limbatus (Mannerh.) Mém. Acad. St. Petersb., Paraná.
X, 1826, p. 303, pl. 15, f. 5.

Megalopus Fbr.

Jacobyi Bruch, Deutsch. Ent. Zeit., 1908, p. 716, * Salta. Tucumán.
fig. Jujuy.

Subfam. **CLYTRINAE**

Megalostomis Lacord.

Subgen. **Megalostomis** s. str.

grossa (Foersb.) Misiones (Igua-
Clytra grossa Foersb. Nov. Act. Upsala, VIII, zú), Alto Pa-
1821, p. 269. raná.
Clytra boopis Germ. Ins. Spec. Nov., 1824, p.
551.

Subgen. **Scaphigenia** Lacord.

gazella Lacord. Monogr. Phyt., II, 1848, p. 552. — Córdoba. Mendo-
Biología : Fiebzig, Zool. Jahrb., Suppl. za, Catamarca,
XII, 2, Jena, 1910, p. 248, pl. 8, f. 18, a-c. Tucumán, Co-
rrientes.

Subgen. **Heterostomis** Lacord.

- histrionica* Har. Col. Hefte, XIV, 1875, p. 95. * Córdoba, Tucumán.
Lacordairei Lacord. Monogr. Phyt., II, 1848, p. 555. * Córdoba, Tucumán.

Coscinoptera Lacord.

- argentina* Burm. Stett. Ent. Zeit., XXXVIII, 1877, p. 60. Entre Ríos.
tibialis Har. Col. Hefte, XIV, 1875, p. 96. Córdoba.

Tellena Lacord.

- varians* (Sahlb.) * Córdoba, Chaco.
Clytra varians Sahlb. Péricul. Ent., 1823, Tucumán.
p. 79. — Chap. Gen. Col., X, 1874, pl. 114,
f. 3.

Pnesthes Lacord.

- instabilis* Lacord. Monogr. Phyt., II, 1848, p. 404. * Córdoba, Entre Ríos, Corrientes.

Dachrys Lacord.

- aeneofasciata* Lacord. Monogr. Phyt., II, 1848, p. 406, ♂. * Córdoba, Catamarca.
aphodioides Lacord. Monogr. Phyt., II, 1848, p. 408, ♂. * Buenos Aires, Entre Ríos, Corrientes.
complexa Lacord. Monogr. Phyt., 1848, p. 420. Argentina.
cruciata Lacord. Monogr. Phyt., II, 1848, p. 409. * Buenos Aires.
gracilis Har. Col. Hefte, XIV, 1875, p. 97. Córdoba.
signatipennis Lacord. Monogr. Phyt., II, 1848, p. 407, ♂. * Tucumán.
succincta (Er.) * Chubut, Neuquén.
Clytra succincta Er. Nov. Act. Ac. Leop. Carol., XVI, Suppl., I, 1834, p. 271.

Stereoma Lacord.

- angularis* Lacord. Monogr. Phyt., II, 1848, p. 442. * Córdoba.

- Bergi (Har.) * Córdoba. Tucumán.
Urodera Bergi Har. Col. Hefte, XIV, 1875, p. 98.
 Burmeisteri Har. Col. Hefte, XIV, 1875, p. 98. * Córdoba. Chaco.
 clitellata Lacord. Monogr. Phyt., II, 1848, p. 444. Buenos Aires.
 concolor Lacord. Monogr. Phyt., II, 1848, p. 444. Argentina.

Urodera Lacord.

- crucifera Lacord. Monogr. Phyt., II, 1848, p. 454. * Córdoba.
 fallax Har. Col. Hefte, XIV, 1875, p. 101. Córdoba.
 hamatifera Lacord. Monogr. Phyt., II, 1848, p. 453. * Córdoba.
 laevicollis Har. Col. Hefte, XIV, 1875, p. 99. Córdoba.
 manca (Har.) Córdoba.
Duchrys manca Har. Col. Hefte, XIV, 1875, p. 97.
 sobrina Lacord. Monogr. Phyt., II, 1848, p. 454, ♀. * Córdoba.

Ischiopachys Lacord.

- micans Lacord. Monogr. Phyt., II, 1848, p. 476. * Buenos Aires.
 Chaco. Tucumán.

Subfam. **CRYPTOCEPHALINAE**

Griburius Haldem.

- bilineolatus (Sffr.) * Buenos Aires.
Scolochrus bilineolatus Sffr. Monogr. Linn. Córdoba.
 Ent., XVI, 1866, p. 135.
 conspurcatus (Sffr.) Buenos Aires.
Scolochrus conspurcatus Sffr. Monogr. Linn.
 Ent., XVI, 1866, p. 136.
 cultus (Sffr.) Buenos Aires.
Scolochrus cultus Sffr. Monogr. Linn. Ent.,
 XVI, 1866, p. 233.
 fastidiosus (Sffr.) Buenos Aires.
Scolochrus fastidiosus Sffr. Monogr. Linn.
 Ent., XVI, 1866, p. 219.
 octoguttatus Burm. Stett. Ent. Zeit., XXXVIII, Paraná.
 1877, p. 65.
 persimilis Burm. Stett. Ent. Zeit., 1877, p. 66. Buenos Aires.

Metallactus Sffr.

- albipes* Sffr. Monogr. Linn. Ent., 1866, p. 366. Corrientes.
albopictus Sffr. Monogr. Linn. Ent., 1866, p. 331. * Buenos Aires,
Córdoba.
argentinensis Jac. Proc. Zool. Soc. Lond., 1907, * Córdoba.
p. 850.
divisus Jac. Proc. Zool. Soc. Lond., 1907, p. 853. * Chaco santafeci-
no.
generosus Sffr. Monogr. Linn. Ent., 1866, p. 269. Córdoba.
inustus Sffr. Monogr. Linn. Ent., 1866, p. 252. Buenos Aires,
Corrientes.
luniger Sffr. Monogr. Linn. Ent., 1866, p. 327. Argentina.
nigrofasciatus Sffr. Monogr. Linn. Ent., 1866, p. Córdoba.
363. — Fiebrig, Zool. Jahrb., Suppl. 12,
II, Jena, 1910, p. 248, pl. 8, f. 19-21.
nigrovittis Jac. Proc. Zool. Soc. Lond., 1907, p. * Chaco santafeci-
855. no.
patagonicus Sffr. Monogr. Linn. Ent., XVI, 1866, Buenos Aires,
p. 353. — Berg. Inf. ofel. Exped. Río Ne- Río Negro, Cor-
gro, 1881, p. 64. doba, Mendoza.
pollens Sffr. Monogr. Linn. Ent., XVI, 1866, p. 356. Corrientes.

Pachybrachys Sffr.

- foetidus* Sffr. Monogr. Linn. Ent., XVI, 1866, p. Buenos Aires.
404.
mysticus Sffr. Monogr. Linn. Ent., XVI, 1866, Buenos Aires.
p. 428.
nigronotatus Boh. Res. Eugen., 1858, p. 159. Buenos Aires.
xanthogrammus Sffr. Monogr. Linn. Ent., XVI, * Buenos Aires,
1866, p. 433. Entre Ríos, Co-
rrientes.

Mouachus Sffr.

- anthracinus* Burm. Stett. Ent. Zeit., XXXVIII, * Río Negro, Pata-
1877, p. 62. gonia.
biplagiatus Boh. Res. Eugen., 1858, p. 156. Buenos Aires,
Entre Ríos.
coenobita Sffr. Monogr. Linn. Ent., XV, 1863, p. * Tucumán.
126.

- consimilis Sffr. Monogr. Linn. Ent., XV, 1863, * Buenos Aires,
p. 132.
- ebeninus Burm. Stett. Ent. Zeit., 1877, p. 63. Santa Cruz.
- flavifrons Burm. Stett. Ent. Zeit., 1877, p. 64. Patagonia, Santa
Cruz.
- granarius Sffr. Monogr. Linn. Ent., XV, 1863, p. Argentina,
153.
- modestus Boh. Res. Eugen., 1858, p. 157. Argentina.
- nigritulus Boh. Res. Eugen., 1858, p. 158. * Buenos Aires.
- ornatipennis Jac. Proc. Zool. Soc. Lond., 1907, * Tucumán.
p. 831.
- saucius Burm. Stett. Ent. Zeit., 1877, p. 63. Buenos Aires.

Cryptocephalus Geoffr.

- acuminatus Jac. Proc. Zool. Soc. Lond., 1907, p. * Tucumán.
838.
- argentinus Jac. Proc. Zool. Soc. Lond., 1907, p. * Buenos Aires.
844.
- bivitticollis Jac. Proc. Zool. Soc. Lond., 1907, p. * Buenos Aires.
838.
- carbonarius Burm. Stett. Ent. Zeit., 1877, p. 64. Buenos Aires.
- crassicollis Blanch. Gay, Hist. Chile, V, 1851, p. * Neuquén.
539, pl. 31, f. 9.
- fasciatipennis* Stal. Ofvers. Nat. Ac. Förh.,
XIV, 1857, p. 60.
- fuscus Sffr. Monogr. Linn. Ent., XV, 1863, p. Buenos Aires.
264.
- incommodus Sffr. Monogr. Linn. Ent., XV, 1863, Buenos Aires.
p. 301.
- misellus Sffr. Monogr. Linn. Ent., XV, 1863, p. 284. * Buenos Aires,
Corrientes.
- subaenescens Jac. Proc. Zool. Soc. Lond., 1907, * Tucumán.
p. 843.
- tucumanensis Jac. Proc. Zool. Soc. Lond., 1907, * Tucumán.
p. 837.

Steganocephala Baly

- discoidalis Baly, Trans. En. Soc. Lond., 1877, p. 222. * Misiones.

Subfam. **CHLAMYDINAE**

Chlamys Knorr.

- cordovensis* Jac. Proc. Zool. Soc. Lond., 1901, p. * Córdoba.
158.
hispidula Klug, Ent. Mon., 1824, p. 96. Buenos Aires,
Paraná.

Subfam. **EUMOLPINAE**

Chrysodina Baly

- cupricollis* Jac. Entomologist, 1898, p. 163. Tucumán.
gracilis Lef. Mém. Liège, XI, 1885, p. 7. Buenos Aires.

Iphimeis Baly

- dives* (Germ.) * Misiones. Alto
Colaspis dives Germ. Ins. Spec. Nov., 1824, Paraná.
p. 565.

Nodonota Lef.

- argentinensis* Jac. Arch. Zool. Stockh., 1904, p. Tucumán.
516.
cuprescens (Boh.) Res. Eugen., 1858, p. 165. Buenos Aires,
(*Noda*).
denticollis Jac. Entomologist, 1899, p. 182. * Buenos Aires,
Tucumán.
oblonga (Boh.) Res. Eugen., 1858, p. 165. (*Noda*). Buenos Aires.

Teaspes Chap.

- striatopilosa* Lef. Ann. Soc. Ent. Fr., 1891, p. 288. * Tucumán. Salta.

Aracyntha Har.

- tricolor* (Perty). Del. Anim. Art., 1832, p. 105, pl. * Misiones. Alto
21, f. 7. Paraná.
illustris Chev. Guér. Icon. Règn. Anim., p.
295, pl. 48, f. 49.

Agbalus Chap.

- strigicollis* Jac. Trans. Ent. Soc. Lond., 1900, p. * Misiones.
467.

Metaxyonycha Marsh.

- auripennis (Germ.) Ins. Spec. Nov., 1824, p. 570. * Buenos Aires.
(Colaspis),
 retifera Jac. Proc. Zool. Soc. Lond., 1881, p. 498. Paraná.
 tarsata Jac. Proc. Zool. Soc. Lond., 1881, p. 497. Parana, Misiones.

Colaspis Fbr.

- abdominalis Jac. Ann. Soc. Ent. Fr., 1877, p. 139. Argentina.
 aerea Lef. Bull. Soc. Ent. Fr., 1884, p. CXXI. Buenos Aires.
 aeruginosa Germ. Ins. Spec. Nov., 1824, p. 570. * Tucumán.
 chloritis Er. Wieg. Archiv. I, 1847, p. 160. * Buenos Aires.
 costipennis Lef. Ann. Soc. Ent. Fr., 1877, p. 142. * Argentina.
 erratica Lef. C. Rend. Soc. Ent. Belg., 1891, p. CCLVII. Buenos Aires.
 exarata Lef. Bull. Soc. Ent. Fr., 1884, p. CLV. Buenos Aires.
 flavipes Oliv. Ent., VI, p. 881, pl. 1, f. 6. * Chaco.
 albipes Sturm. Cat., 1826, p. 123.
 lucta Germ. Mag. Ent., IV, 1821, p. 181.
 foveolata Lef. Bull. Soc. Ent. Fr., 1884, p. CLV. Buenos Aires.
 Gemmingeri (Har.) * Tucumán.
 Chalcophana Gemmingeri Har. Col. Hefte.
 XII, 1874, p. 81.
 hypochalcea Har. Col. Hefte, XIV, 1875, p. 139. * Tucumán.
 interstitialis Lef. Ann. Soc. Ent. Fr., 1877, p. 141. * Tucumán.
 Lebasi Lef. Mitteil. Münch. Ent. Ver., II, 1878, p. * Tucumán.
 121.
 maculipes Har. Col. Hefte, XIV, 1875, p. 101. Córdoba.
 porosa Jac. Trans. Ent. Soc. Lond., 1990, p. 477. * Misiones.
 prasina Lef. Mitteil. Münch. Ent. Ver., II, 1878, * Misiones, Salta.
 p. 120.
 strigata Lef. Mitteil. Münch. Ent. Ver., II, 1878, Alto Paraná.
 p. 121.
 sulphuripes Lef. Ann. Soc. Ent. Fr., 1877, p. 139. * Buenos Aires.
 suturalis Lef. Mitteil. Münch. Ent. Ver., II, 1878, * Formosa.
 p. 123.
 varia Lef. Bull. Soc. Ent. Fr., 1884, p. CLV. * Buenos Aires.

Hermesia Lef.

- varicolor Jac. Archiv f. Zool. Stockh., 1904, p. 514. * Tucumán, Salta.

Chalcophana Chev.

- hilaris* (Germ.) * Misiones, Tucumán, Jujuy.
Colaspis hilaris Germ. Ins. Spec. Nov., 1824, p. 573.
verecunda Har. Col. Hefte, XII, 1874, p. 78. * Córdoba, Salta, Tucumán.

Agrosterna Har.

- buphthalma* Har. Col. Hefte, XIV, 1875, p. 103. * Córdoba.

Eumolpus Weber

- alutaceus* Germ. Ins. Spec. Nov., 1824, p. 561. * Chaco, Misiones.
ignitus Fbr. Mant., I, 1801, p. 68. * Tucumán, Chaco, Misiones.
cupreus Oliv. Ent., VI, p. 897, pl. 1, f. 2.
fulgidus Weber, Obs. Ent., I, 1801, p. 52.
separatus Baly, Trans. Ent. Soc. Lond., 1877, p. 47. Buenos Aires.
surinamensis Fbr. Syst. Ent., p. 96. * Córdoba, Tucumán, Misiones.
gigas Herbst, in Füßsl. Arch., IV, p. 51, pl. 23, f. 2.
glaberrimus Gmel. Ed. Linn., I, 4, p. 1670.

Balya Jac.

- picta* (Perty), Delect. Anim. Art., 1838, p. 105, pl. 21, f. 6. * Salta.
Balya quadrimaculata Jac. Proc. Zool. Soc. Lond., 1882, p. 53.
Jacobyi Lef. Bull. Soc. Ent. Fr., 1884, p. CL. Mendoza.

Colaspidea Cast.

- patagonica* (Boh.) Tierra del Fuego.
Dia patagonica Boh. Res. Eugen., 1858, p. 164.

Typophorus Er.

- basalis* Baly, Ann. Nat. Hist., III, 4, 1859, p. 128. * Misiones.
nigritus (Fbr.) * Buenos Aires.
Eumolpus nigritus Fbr. Syst. Eleuth., I, p. 421. Córdoba.

Paria Lee.

subaenea Jac. Trans. Ent. Soc. Lond., 1900, p. 510. * Buenos Aires
Tucumán.

Endocephalus Chap.

lineatus (Fbr.) Argentina.

Cryptocephalus lineatus Fbr. Syst. Ent., p.
106.

spilotus Baly, Trans. Ent. Soc. Lond., III, 2, 1865, * Chaco.
p. 341.

Colaspoides Cast.

mera (Germ.) * Chaco. Misiones.

Eumolpus merus Germ. Ins. Spec. Nov., 1824,
p. 562.

Subfam. **CHRYSOMELINAE**

Phaedon Latr.

affine Guér. Icon. Règn. Anim., 1830, p. 302. * Corrientes, Tucumán.

bonariense Boh. Res. Eugen., 1858, p. 175. Buenos Aires.
Rio Negro.

consimile Stal, Diagn. Ofvers. Vet. Ak. Förh., * Tucumán, Cata-
1860, p. 469. marca, Salta.

cyanopterum Guér. Icon. Règn. Anim., p. 302, pl. * Neuquén, Santa
49, f. 11. Cruz.

Buqueti Blanch. Gay, Hist. Chile, V, 1851,
p. 548.

Plagiodera Redtenb.

erythroptera (Blanch.) * Buenos Aires.

Lina erythroptera Blanch. Gay, Hist. Chile, Córdoba, Men-
V, 1851, p. 549, pl. 32, f. 3. doza, Misiones.

rufipennis Sturm. Cat., 1843, p. 291. Tucumán.

Metamórtosis : Bruch, Rev. Mus. La Plata.
XI, 1904, p. 317, lám. I, f. 1-10.

jucunda Stal. Monogr. Nov. Act. Ups., 1865, p. 298. * Misiones.

eneasta Guér. Verh. zool. bot. Ver., Wien.
V, 1855, p. 607.

viridipennis Stal, Diagn., 1860, p. 468. * Misiones.

Calligrapha Er.

- polyspila* (Germ.) Mag. Ent., IV, 1821, p. 176. * Buenos Aires.
ulgaris Guér. Verh. zool. bot. Ver., Wien, Córdoba, Mendoza, Tucumán.
 V, 1855, p. 606.
Metamórfosis: Bruch, Rev. Mus. La Plata.
 XI, 1904, p. 321, lám. II, f. 1-9.

Zygogramma Chevr.

- argentinensis* Jac. Proc. Zool. Soc. Lond., 1903, Salta.
 p. 56.
Burmeisteri Jac. Proc. Zool. Soc. Lond., 1903, * Córdoba, Salta.
 p. 57.
flavivittis Stal, Monogr., 1865, p. 238. * Catamarca.
deleta (Klug), Preisverzeichn., 1829, p. 9. * Córdoba.
personata Stal, Monogr., 1865, p. 242. * Tucumán.
sextaeniata Stal, Diagn., 1859, p. 318. * Buenos Aires,
 Córdoba.
virgata Stal, Diagn., 1859, p. 318; ibid. Monogr. * Buenos Aires.
 Chrysom., II, p. 233. — Berg. Inf. ofel. Córdoba, Cata-
 Exped. Río Negro. 1881, p. 108. marca, Tucumán.

Stilodes Chevr.

- duodecimmaculata* (Stal), Diagn., 1859, p. 315. * Misiones.
 (*DeuteroCampta*)

DeuteroCampta Er.

- quadrijuga* Stal, Diagn., 1860, p. 459. * Rioja.

Labidomera Chevr.

- circumpuncta* Stal, Diagn., 1858, p. 474. * Córdoba, San
 Luis.
dolobrata Stal, Diagn., 1858, p. 473. * Córdoba, San
 Luis.

Cryptostetha Baly

- notatifrons* Stal, Monogr., 1863, p. 142. * Chaco, Misiones.

Doryphora Illig.

- approximata* Baly, Trans. Ent. Soc. Lond., 1879, Alto Paraná.
p. 194.
- braziliensis* Jac. Proc. Zool. Soc. Lond., 1889, * Chaco.
p. 204.
- fervida* Fbr. Syst. Ent., p. 97. * Alto Paraná.
- ochroloma* Stal, Diagn., 1857, p. 56.
- flavozonata* Blach. Voy. D'Orb., 1843, p. 213. pl. * Misiones.
25, f. 3.
- histrio* Oliv. Ent., V. 1807, p. 587, pl. 5, f. 60. — * Alto Paraná.
Stal, Monogr., 1862, p. 15.
- albicincta* Germ. Ins. Spec. Nov., 1824, p. 581.
- nigropunctata* Stal, Diagn., 1858, p. 253. * Misiones.
- lurida* Baly, Ann. Nat. Hist., 1859, p. 56.
- Paykulli* Stal, Diagn., 1859, p. 305. * Misiones.
- reticulata* Fbr. Mant., I, p. 91. — Stal, Monogr., * Misiones.
1862, p. 13.
- cancellata* (Gmel.) Ed. Linn., I. 4, p. 1727.
- tesseraria* Stal, Diagn., 1858, p. 253; *ibid.* Mono- * Buenos Aires,
gr., 1862, p. 37. Misiones.

Desmogramma Er.

- nigripes* Jac. Arkiv f. Zool. Stockh., 1904, p. 517. * Tucumán.
- semifulva* Bowditch, Trans. Am. Ent. Soc. Philad., * Tucumán.
1911, p. 328.
- striatipennis* (Stal). Diagn., 1859, p. 321. * Córdoba.

Strichosa Chevr.

- eburata* Blach. Gay, Hist. Chile. V, 1851, p. 550, * Río Negro, Neu-
pl. 33, f. 4. quén.

Microtheca Stal

- ochroloma* Stal, Diagn., 1860, p. 464. * Tucumán, Salta.
- semilaevis* Stal, Diagn., 1860, p. 464. * Buenos Aires,
Córdoba, Men-
doza.

Pyxis Chevr.

- proteus* Stal, Diagn., 1860, p. 463. * Chaco, Misiones.

Subfam. **HALTICINAE**

Crimissa Stal

cruralis Stal. Ofvers. Vet. Ak. Förh., 1858, p. 250. * Chaco. Misiones.

Hippuriphila Foudr.

curtula (Boh.) Buenos Aires.

Crepidodera curtula Boh. Res. Eugen., 1858,
p. 193.

vestita (Boh.) Buenos Aires.

Crepidodera vestita Boh. Res. Eugen., 1858,
p. 196.

Epitrix Foudr.

aeneicollis Jac. Arkiv f. Zoolog. Stockh., 1904, Tucumán.
p. 519.

parvula (Fbr.) Syst. Eleuth., I, p. 468. * Tucumán.

hirtipennis Melsh. Proc. Ac. Phil., III, p. 165.

Systema Clark

argentinensis Jac. Proc. Zool. Soc. Lond., 1904, * Tucumán.
p. 408.

exclamationis Boh. Res. Eugen., 1858, p. 192. * Buenos Aires.

punctatissima Jac. Proc. Zool. Soc. Lond., 1902, * Buenos Aires.
p. 198.

S-littera (L.) Syst. Nat., ed. X, p. 373. * Tucumán. Salta.

Systema sinuato-cittata Clark, Journ. of Ent.,
II, 1865, p. 403.

testaceovittata Clark, Journ. of Ent., II, 1865, * Misiones.
p. 404.

ustulata Har. Col. Hefte, XIV, 1875, p. 31. * Tucumán.

Pseudogona Jac.

argentinensis Jac. Arkiv f. Zoolog. Stockh., 1904, Tucumán.
p. 520.

discoidalis Jac. Proc. Zool. Soc. Lond., 1904, * Córdoba.
p. 409.

Prasona Baly

Haroldi Baly, Ann. Nat. Hist., 1878, p. 230. * Formosa.

Haltica Geoffr.

- boliviana Jac. Arkiv f. Zoolog. Stockh., 1904, San Luis, Salta,
p. 517.
flavipes (Boh.) * Buenos Aires.
Graptodera flavipes Boh. Res. Eugen., 1858.
p. 188.
transversa (Germ.) * Buenos Aires.
Galeruca transversa Germ. Ins. Spec. Nov., Misiones.
1824, p. 601.

Cacoscelis Chevr.

- abdominalis Jac. Arkiv f. Zoolog. Stockh., 1904, Salta.
p. 520.
lucens Er. Wieg. Archiv, I, 1847, p. 174. * Misiones.
coeruleipennis Clark. Journ. of Ent., II, 1865.
p. 407.
melanoptera (Germ.) Mag. Ent., IV, 1821, p. 174. * Buenos Aires.
Feldneri Clark. Journ. of Ent., II, 1865. Mendoza, Tu-
cuman.
p. 406.

Agasicles Jac.

- vittata Jac. Proc. Zool. Soc. Lond., 1904, p. 400. * Buenos Aires.
Metamorfosis; Bruch. Rev. Mus. La Plata,
XII, 1906, p. 207, pl. I, f. 1-10.

Disonycha Chevr.

- argentinensis Jac. Entomologist, 1901, p. 147. * Buenos Aires.
bicarinata Boh. Res. Eugen., 1858, p. 190. * Buenos Aires.
Córdoba, Cata-
marca, Tucumán.
caustica Har. Col. Heft. XIV, 1875, p. 106. Córdoba.
conjuncta (Germ.) * Buenos Aires.
Haltica conjuncta Germ. Ins. Spec. Nov., Córdoba.
1824, p. 610.
copulata (Germ.) * Tucumán.
Haltica copulata Germ. Ins. Spec. Nov., 1824,
p. 610.
interlineata Berg. Inf. ofcl. Exped. Río Negro. * Buenos Aires.
1881, p. 109, pl. 2, f. 18. Río Negro.
prolixa Har. Col. Heft. XIV, 1875, p. 105. Córdoba.

Caeporis Chevr.

- maculicollis Boh. Res. Eugen., 1858, p. 186. * Buenos Aires,
Mendoza.
marginata Clark, Journ. of Ent., II, 1865, p. 411. Buenos Aires.
stigmula (Germ.) * Buenos Aires.
Galeruca stigmula Germ. Ins. Spec. Nov.,
1824, p. 602.

Lactica Er.

- argentinensis Jac. Proc. Zool. Soc. Lond., 1904, * Tucumán.
p. 401.
nigriceps (Boh.) * Buenos Aires.
Strabala nigriceps Boh. Res. Eugen., 1858, Tucumán.
p. 190.
varicornis Jac. Biol. Centr. Amer., XLIII, p. 346, * Buenos Aires.
f. 24.

Trichaltica Har.

- setipennis (Boh.) * Catamarca, Tucumán, Salta.
Diphaulaca setipennis Boh. Res. Eugen., 1858,
p. 189.

Diphaulaca Clark

- angularis Har. Col. Hefte, XIV, 1875, p. 105. Córdoba.
cordovana Har. Col. Hefte, XIV, 1875, p. 104. Córdoba.

Oxygona Chevr.

- acutangula Chevr. Col. Mex. Cent., I, 3, 1834, n° 68. * Chaco, Misiones.
melanocera Er. Schomb. Reis. Guayan., III, Jujuy.
p. 578.

Chaetocnema Steph.

- lucidula (Boh.) Buenos Aires.
Plectroscelis lucidula Boh. Res. Eugen., 1858,
p. 200.

Asphaera Chevr.

- corusca Har. Deutsch. Ent. Zeit., 1877, p. 108. * Buenos Aires.
T-album Har. Col. Hefte, XV, 1876, p. 121. * Buenos Aires.

Homophocta Er.

- octoguttata (Fbr.) Syst. Ent., App. p. 821. * Misiones. Alto
personata Hlig. Mag., IV, p. 138. Paraná.
serguttata Hoffmanns. Hlig. Mag., IV, 1807,
p. 85.

Oedionychis Latr.

- argentinensis Jac. Proc. Zool. Soc. Lond., 1905. * Buenos Aires.
p. 426.
Bergi Har. Berl. Ent. Zeit., XXV, 1881, p. 131. * Buenos Aires,
Santa Fe, Córdoba.
Burmeisteri Har. Berl. Ent. Zeit., XXV, 1881, Corrientes.
p. 147.
Dejeani Har. Deutsch. Ent. Zeit., 1877, p. 434. Buenos Aires.
decorata (Bluch.) * Río Negro, Neu-
Galeruca decorata Bluch. Gay, Hist. Chile, quén.
V, 1851, p. 554.
Oedionychis Fairmairei Har. Deutsch. Ent.
Zeit., XXI, 1877, p. 433.
formosa Har. Deutsch. Ent. Zeit., 1877, p. 433. * Tucumán.
Haagi Har. Berl. Ent. Zeit., XXV, 1881, p. 135. Corrientes.
lateralis Baly. (Jac. in litteris). * Tucumán, Salta.
lineola Har. Deutsch. Ent. Zeit., 1877, p. 434. * Buenos Aires.
nigrovittata Boh. Res. Eugen., 1858, p. 184. — * Buenos Aires, Tie-
Fairm. Ann. Soc. Ent. Fr., 1883, p. 505. rra del Fuego.
oculans Jac. Proc. Zool. Soc. Lond., 1894, p. 616. * Salta.
rugiceps Baly, Ent. Month. Mag., XIV, 1878. * Tucumán.
p. 320.
vigintiseptemvittata Har. Mitteil. Münch. Ent. Buenos Aires.
Ver., V, 1881, p. 92.

Subfam. **GALERUCINAE**

Diabrotica Chev.

- Bertoni Bowd. Canad. Entomol., XLIV, 1912, p. 15. * Alto Paraná.
bivittula Kirsch, Berl. Ent. Zeit., XXVII, 1883. ? Argentina.
p. 203.
boliviana Har. Mitteil. Münch. Ent. Ver., I, 1877, * Chaco.
p. 111.
Bruchi Bowd. Canad. Entomol., XLIII, 1911, p. 389. * Formosa.

- exclamationis Baly, Ann. Nat. Hist., 1859, p. 271. * Buenos Aires.
marginata Har. Col. Heffe, XIII, 1875, p. 93. * Corrientes, Tucumán, Misiones.
- Nordenskiöldi Jac. Arkiv f. Zoolog. Stockh., 1904, * Buenos Aires.
p. 521.
- quindecimpunctata (Germ.) Ins. Spec. Nov., 1824. * Misiones.
p. 600.
- rufolimbata Baly, Ann. Nat. Hist., 1879, p. 74. Buenos Aires.
separata Baly, Journ. Linn. Soc. Lond., XIX, 1886, * Chaco, Tucumán.
p. 232.
- significata Gahan et Baly, Trans. Ent. Soc. Lond., * Tucumán.
1891, p. 435.
- speciosa (Germ.) * Buenos Aires.
Galeruca speciosa Germ. Ins. Spec. Nov., 1824. Córdoba. Men-
doza, Tucumán.
p. 602. Catamarca.
- tucumanensis Bowd. Canad. Entomol., XLIII, * Tucumán.
1911, p. 389.
- vittigera Boh. Res. Eugen., 1858, p. 178. * Buenos Aires.
Córdoba.

Procalus Clark

- mutans Blach. Gay, Hist. Chile, V, 1851, p. 553. * Neuquén.
pl. 32, f. 6.

Scelida Chap.

- flava Allard, C. R. Soc. Ent. Belg., 1889, p. 75. Argentina.

Lochmaea Weise

- tropica Jac. Arkiv f. Zool. Stockh., 1904, p. 522. * Buenos Aires.
Córdoba, Cata-
marca.

Galerucella Crotch

- interrupta Jac. Arkiv f. Zoolog. Stockh., 1904, * Buenos Aires.
p. 523. San Luis, Men-
doza.
- murina Blach. Voy. D'Orb., 1843, p. 212, pl. 24, f. 9. Buenos Aires.
Galeruca nigropicta Boh. Res. Eugen., 1858.
p. 177.

Coelomera Chev.

aerata Clark, Ann. Nat. Hist., 1865, p. 322. * Jujuy.

Galeruca Geoffr.

fulvonigra Fairm. Ann. Soc. Ent. Fr., 1883, p. 505. Punta Arenas.

Géneros : 82; especies : 262.

Fam. **CASSIDAE**

Nebroma Spaeth

scabrosa (Boh.) * Chaco.

Tauroma scabrosa Boh. Monogr. Cassid., I,
1850, p. 133.

Platytauroma Spaeth

cornuta (Boh.) * Misiones (Bon-

Tauroma cornuta Boh. Monogr. Cassid., I,
1850, p. 130. pland).

Polychalca Weise

intermedia (Boh.) Entre Rios.

Desmonota intermedia Boh. Monogr. Cassid.,
I, 1850, p. 160.

laticollis (Boh.) * Misiones.

Monogr. Cassid., I, 1850, p. 157 (*Desmonota*).

metallica (Klug) * Buenos Aires.

Cassida metallica Klug. Preisverzeichn., 1829, Misiones, Tu-
cumaná, Salta.
p. 8.

Oma Spaeth

denticulata (Boh.) * Misiones (Bon-

Desmonota denticulata Boh. Monogr. Cassid.,
I, 1850, p. 141. pland).

Canistra Drakei Kolbe, Entom. Nachr. 1887,
p. 27.

Desmonota Hope

platynota (Germ.) * Misiones, Alto

Cassida platynota Germ. Ins. Spec. Nov., Paraná.
1824, p. 535.

Carlobruchia Spaeth

- tricostata (Spaeth) * Salta, Tucumán.
Bruchia tricostata Spaeth, Verh. zool. bot. Catamarca.
 Ges., Wien, 1907, p. 153.

Smodigonota Spaeth

- carbonaria (Klug) * Misiones (Bon-
Cassida carbonaria Klug, Preisverzeichn., pland).
 1829, p. 7.

Canistrella Spaeth

- plagosa (Boh.) * Misiones, Alto
Canistra plagosa Boh. Monogr. Cassid., I, Paraná.
 1850, p. 173.

Canistra Er.

- irrorata (Guér.) * Corrientes (Puer-
Oryzodera irrorata Guér. Icon. Règn. Anim., to Bermejo).
 1830, p. 289. — Boh. Monogr., I, 1850, p.
 168, pl. 3, f. c.

Agenysa Spaeth

- parellina (Boh.) * Buenos Aires,
Calaspidea parellina Boh. Monogr. Cassid., I, Chaco.
 1850, p. 216.

Herissa Spaeth

- pantherina (Boh.) * Salta (San Loren-
Chelymormpha pantherina Boh. Monogr. Cassid., zo).
 II, 1854, p. 73.

Pseudomesomphalia Spaeth

- antigua (Sahlb.) * Misiones, Alto
Cassida antigua Sahlb. Spec. Insect., 1823, Paraná.
 p. 56.
Cassida nodipennis Germ. Ins. Spec. Nov.,
 1824, p. 532.
 bistigma (Boh.) * Misiones.
Mesomphalia bistigma Boh. Cat. Ins. Brit.
 Mus., 1856, p. 52; *ibid.* Monogr. Cassid.,
 IV, 1862, p. 141.
 casta Spaeth, in litteris ¹ * Salta.

¹ Todas las especies cuyos nombres me han sido comunicados por el doctor Spaeth, se publicarán próximamente; su correspondiente bibliografía la daremos en nuestro suplemento.

- var. *arrogans* Spaeth. in litteris. * Tucumán.
chalybaea (Germ.) * Tucumán, Misio-
Cassida chalybaea Germ. Ins. Spec. Nov., nes.
1824, p. 532.
- festiva* (Boh.) * Buenos Aires.
Mesomphalia festiva Boh. Monogr. Cassid., I, Córdoba, Mi-
1850, p. 328. siones.
Mesomphalia aureo-marginata Boh. Cat. Ins.
Brit. Mus., 1856, p. 61.
- inaurata* (Burm.) * Tucumán, Misio-
Mesomphalia inaurata Burm. Stett. Ent. nes.
Zeit., 1870, p. 275.
- Lacordairei* (Boh.) * Buenos Aires.
Mesomphalia Lacordairei Boh. Monogr. Cas- Córdoba, Tu-
sid., I, 1850, p. 353. cumán.
- var. *subrugosa* (Boh.) Monogr. Cassid., I, 1850, * Tucumán.
p. 354.
- var. *tucumana* Spaeth. Verh. zool. bot. Ges., * Tucumán, Cata-
Wien, 1911, p. 246. marca.
- plagicollis* (Boh.) * Misiones, Alto
Mesomphalia plagicollis Boh. Monogr. Cassid., Paraná.
I, 1850, p. 360.
- quadriplagiata* (Boh.) * Misiones.
Mesomphalia quadriplagiata Boh. Monogr.
Cassid., I, 1850, p. 299.
- sexpustulata* (Fbr.) * Chaco.
Cassida serxpustulata Fbr. Spec. Ins., I, p. 114.
var. paronica Lichtenst. Cat. Hamb., 1795,
p. 65.
Cassida paronica Herbst, Käfer, VIII, p. 322,
pl. 136, f. 2.
- Silbermanni* (Boh.) ? Buenos Aires.
Mesomphalia Silbermanni Boh. Monogr.
Cassid., I, 1850, p. 269.
- thalassina* (Boh.) * Corrientes, Mi-
Mesomphalia thalassina Boh. Monogr. Cassid., siones, Formo-
I, 1850, p. 326. sa.
- Thoreyi* (Boh.) * Misiones, Tucumán.
Mesomphalia Thoreyi Boh. Monogr. Cassid.,
IV, 1862, p. 131.
- verecunda* (Boh.) Corrientes.
Mesomphalia verecunda Boh. Monogr. Cassid.,
I, 1850, p. 297.

- vidua (Boh.) ? Buenos Aires.
Mesomphalia vidua Boh. Monogr. Cassid., I, Corrientes.
 1850, p. 242.

Pocilaspis Hope

- angulata (Germ.) * Buenos Aires.
Cassida angulata Germ. Ins. Spec. Nov., 1824, Córdoba, San
 p. 541. Luis.
 bonariensis Boh. Monogr. Cassid., I, 1850, p. 396. * Buenos Aires,
 Misiones.
 Bruchi Spaeth. Verh. zool. bot. Ges., Wien, 1909, * Rioja.
 p. 381.
 cancellata Boh. Monogr. Cassid., I, 1850, p. 415. * Córdoba, Tucumán.
 chacoana Spaeth, in litteris. * Salta, Chaco, Santa Fe.
 decempustulata Boh. Monogr. Cassid., I, 1850, * Buenos Aires,
 p. 416. Córdoba, Misiones, Tucumán.
 ducalis Boh. Monogr. Cassid., I, 1850, p. 397. Buenos Aires.
 ? decim-verrucata Boh. Monogr. Cassid., I, 1850, * Salta.
 p. 422.
 duodecim-verrucata Boh. Monogr. Cassid., I, * Buenos Aires,
 1850, p. 424. Córdoba.
 fastidita Boh. Monogr. Cassid., I, 1850, p. 426. Misiones.
 finitima Boh. Cat. Ins. Brit. Mus., 1856, p. 68. * Salta.
 guttipennis Spaeth, in litteris. * Salta (Orán).
 impasta Spaeth, in litteris. * Chaco.
 impressipennis Boh. Monogr. Cassid., I, 1850, * Chaco, Formosa.
 p. 385.
 macularia Boh. Monogr. Cassid., I, 1850, p. 393. * Misiones.
 miniata Kolbe. Entom. Nachricht., 1877, p. 12. * Chaco, Misiones.
 missionea Spaeth, in litteris. * Misiones (Bonpland).
 octoplagiata Spaeth. Verh. zool. bot. Ges., Wien, * Salta, Tucumán.
 1909, p. 379.
 octopustulata Klug. Preisverzeichn., 1829, p. 27. * Misiones.
 — Boh. Monogr. Cassid., I, 1850, p. 417.
 ornata Boh. Monogr. Cassid., I, 1850, p. 412. * Misiones.
 pantherina Boh. Monogr. Cassid., I, 1850, p. 413. * Buenos Aires,
var. 12-maculata Boh. l. c., 1850, p. 414. Santiago del Estero.

- paraguayana Spaeth, in litteris. * Corrientes, Córdoba.
- planipennis Spaeth, Verh. zool. bot. Ges., Wien, 1899, p. 215. * Salta, Tucumán, Catamarca.
- porcata Boh. Monogr. Cassid., I, 1850, p. 394. Buenos Aires, Paraná.
- praeifica Spaeth, in litteris. * Misiones.
- quatuordecimplagiata Boh. Monogr. Cassid., I, 1850, p. 420. * Catamarca.
- rubroguttata Boh. Monogr. Cassid., I, 1850, p. 421. * Misiones.
- saltaënsis Spaeth, in litteris. * Salta, Tucumán.
- subnervosa Boh. Monogr. Cassid., I, 1850, p. 388. Corrientes.
- tessellata Burm. Stett. Ent. Zeit., 1870, p. 276. Tucumán.
- texta Boh. Monogr. Cassid., I, 1850, p. 387. Corrientes.

Pocilaspidella Spaeth

- proxima (Boh.) * Buenos Aires.
Pocilaspis proxima Boh. Monogr. Cassid., I, Córdoba.
 1850, p. 43.
- vittifera (Boh.) * Buenos Aires.
Pocilaspis vittifera Boh. Monogr. Cassid., I, Paraná.
 1850, p. 434.

Nebraspis Spaeth

- corticina (Boh.) * Misiones.
Pocilaspis corticina Boh. Monogr. Cassid., I,
 1850, p. 401.

Auepsiomorpha Spaeth

- deplanata (Boh.) * Chaco, Santa Fe.
Pocilaspis deplanata Boh. Monogr. Cassid., Jujuy.
 I, 1850, p. 403.

Amythra Spaeth

- retifera Spaeth, Arch f. Naturgesch., 79, 1913, p. 135. ? Buenos Aires, Corrientes, Misiones.
- Cassida reticulata* Wagen. Mitteil. Münch. Ent. Ver., 1881, p. 50.

Chelymorpha Boh.

- advena Boh. Cat. Ins. Brit. Mus., 1856, p. 80. Buenos Aires.

- cinctipennis Boh. Monogr. Cassid., II, 1854, p. 90. * Corrientes (Puer-
to Bermejo).
- crucifera Boh. Monogr. Cassid., II, 1854, p. 87. * Buenos Aires,
Cordoba, Mi-
siones.
- var. signaticollis Boh. Monogr. Cassid., II, 1854, p. 88. * Buenos Aires.
- guttula Boh. Monogr. Cassid., II, 1854, p. 89. * Buenos Aires,
Córdoba.
- indigesta Boh. Monogr. Cassid., II, 1854, p. 54. * Buenos Aires.
- infaceta Boh. Monogr. Cassid., II, 1854, p. 17. Corrientes.
- inflata Boh. Monogr. Cassid., II, 1854, p. 12. Alto Paraná.
- var. catharinensis Boh. Cat. Ins. Brit. Mus., 1856, p. 75; *ibid.* Monogr. Cassid., IV, p. 198. * Misiones (Bon-
pland).
- informis Spaeth, in litteris. * Catamarca, Salta.
- nigricollis Boh. Monogr. Cassid., II, 1854, p. 80. * Misiones.
- patagonica Boh. Monogr. Cassid., II, 1854, p. 60. Río Negro (Car-
men de Pata-
gonas).
- personata Boh. Monogr. Cassid., II, 1854, p. 53. * Buenos Aires.
- polyspilota Burm. Stett. Ent. Zeit., 1870, p. 278. Buenos Aires.
- puncticollis Boh. Monogr. Cassid., II, 1854, p. 54. * Corrientes.
- rufipennis Boh. Monogr. Cassid., II, 1854, p. 78. * Córdoba, Chaco,
Corrientes.
- Reimoseri Spaeth, in litteris. * Tucumán.
- tucumana Boh. Monogr. Cassid., II, 1854, p. 64. Tucumán.
- variabilis Boh. Monogr. Cassid., II, 1854, p. 61. * Buenos Aires.
- Mesomphalia cribellata* Dohrn. Stett. Ent. Entre Ríos.
Zeit., 1878, p. 455.

Zatrephina Spaeth

- atroguttata (Boh.) * Chaco.
- Mesomphalia atroguttata* Boh. Monogr. Cas-
sid., I, 1850, p. 342.
- imperialis (Guér.) * Buenos Aires.
- Chelymorpha imperialis* Guér. Icon. Règn. Córdoba, Cata-
Anim., 1830, p. 290. marca.
- Pocilaspis discocus* Dohrn. Stett. Ent. Zeit.,
1878, p. 453.
- var. *graphyptera* Boh. Monogr. Cassid., II,
1854, p. 85.

Selenis Hope

- spinifex (Linn.) * Misiones, Alto
Cassida spinifer Linn. Amoen. Acad., VI, Paraná.
 1763, p. 392.
Cassida cerastes Voet, Cat., II, p. 61. pl. 43,
 f. 21.
var. angustata Linn. Syst. Nat., ed. XII.
 1767, p. 578.
Cassida perforata Pallas, Spic. Zool., IX,
 1772, p. 3, pl. 1, f. 1.

Omoplata Hope

- Weyenberghi Dohrn. Stett. Ent. Zeit., 1878, p. * Catamarca, Tucumán.
 452.
var. Baeri Spaeth, Verh. zool. bot. Ges., Wien, Tucumán.
 1909, p. 384.

Echoma Spaeth

- flava (Linn.) * Córdoba, Mendoza.
Cassida flava Linn. Syst. Nat., ed. X, 1758, p. 363. Catamarca.
Cassida cinerea Voet, Cat., II, p. 61. pl. 44,
 f. 28.
 hyalina Boh. Monogr. Cassid., II, 1854, p. 111. * Buenos Aires.

Batonota Hope

- gladiator Boh. Cat. Ins. Brit. Mus., 1856, p. 94. * Misiones (Bonpland).
 pugionata (Germ.) * Misiones.
Cassida pugionata Germ. Ins. Spec. Nov.,
 1824, p. 537. — Boh. Monogr. Cassid., II,
 1854, p. 158.

Cistudinella Champ.

- lateripunctata Spaeth, Verh. zool. bot. Ges., * Misiones, Santa
 Wien, 1905, p. 99. Fe, Chaco.
 obducta (Boh.) * Misiones.
Chelymorphe obducta Boh. Monogr. Cassid.,
 1854, II, 1854, p. 29.

notata (Boh.) Misiones.
Chelymorpha notata Boh. Monogr. Cassid., II,
 p. 72.

Anacassis Spaeth

Bruchi Spaeth, Archiv f. Naturgesch., 79, 1913, p. * Misiones.
 161.

bipunctata (Wagen.) Mendoza.
Physonota bipunctata Wagener. Münch. Ent.
 Ver., I, 1877, p. 62.

cribrum (Boh.) * Buenos Aires.
Mesomphalia cribrum Boh. Monogr. Cassid.,
 I, 1850, p. 356.

exarata (Boh.) * Paraná.
Physonota exarata Boh. Monogr. Cassid., II,
 1854, p. 213.

fuscata (Boh.) * Buenos Aires.
Physonota fuscata Boh. Monogr. Cassid., II, Córdoba, Mi-
 1854, p. 208. siones. Tucumán.

ingrata (Boh.) Tucumán.
Physonota ingrata Boh. Monogr. Cassid., II,
 1854, p. 216.

prolixa (Boh.) * Buenos Aires.
Physonota prolixa Boh. Monogr. Cassid., II,
 1854, p. 214.

sulcipennis (Boh.) * Buenos Aires,
Physonota sulcipennis Boh. Monogr. Cassid., Misiones.
 II, 1854, p. 215.

testudinaria (Boh.) Buenos Aires.
Pocilespis testudinaria Boh. Monogr. Cas-
 sid., I, 1850, p. 437.

unicolor (Burm.) Mendoza.
Physonota unicolor Burm. Stett. Ent. Zeit.,
 1870, p. 280.

Orexita Spaeth

picta (Boh.) * Misiones.
Coptocycla picta Boh. Monogr. Cassid., III,
 1855, p. 94.

Gratiana Spaeth

conformis (Boh.) * Misiones, Salta

- Cassida conformis* Boh. Monogr. Cassid., II, (San Lorenzo),
1854, p. 389.
- graminea (Klug) * Buenos Aires.
Cassida graminea Klug, Preisverzeichn.,
1829, p. 8.
- Cassida graminea* Boh. Monogr. Cassid., II,
1854, p. 392.
- lutescens (Boh.) * Buenos Aires.
Cassida lutescens Boh. Monogr. Cassid., II,
1854, p. 391.
- spadicea (Boh.) * Buenos Aires.
Cassida spadicea Boh. Monogr. Cassid., II, Catamarca,
1854, p. 390.

Agroiconota Spaeth

- stupidula (Boh.) * Misiones, Formo-
Coptocycla stupidula Boh. Monogr. Cassid., sa,
III, 1855, p. 295.
- tristriata (Fbr.) * Salta.
Cassida tristriata Fbr. Ent. Syst., I. 2. 1792.
p. 295.

Cassida Linn.

- Drewseni (Boh.) * Buenos Aires.
Coptocycla Drewseni Boh. Monogr. Cassid.,
III, 1855, p. 292.
- fuscovittata (Boh.) * Córdoba.
Coptocycla fuscovittata Boh. Monogr. Cassid.,
III, 1855, p. 281.
- immersa Spaeth. Verh. zool. bot. Ges., Wien. 1909. * Buenos Aires.
p. 389.

Saulaspis Spaeth

- bistrilineata (Boh.) Buenos Aires.
Cassida bistrilineata Boh. Monogr. Cassid., Salta (San Lo-
II, 1854, p. 442. renzo).
- graphica (Germ.) * Buenos Aires.
Cassida graphica Germ. Ins. Spec. Nov., 1824, Tucumán, Ca-
p. 543. tamarca.

Philaspis Spaeth

- polita (Boh.)
- var. seriatopunctata Spaeth. Ann. Mus. Genova. * Buenos Aires.
1900, p. 578.

Hybosa Boh.

acutangula Spaeth, Arch. f. Naturg., 79, 1913, Misiones (Bou-
p. 163. pland).

Charidotis Boh.

annulifera (Boh.) * Misiones.
Coptocycla annulifera Boh. Monogr. Cassid.,
III, 1855, p. 208.
circumscripta Boh. Monogr. Cassid., III, 1855, * Salta.
p. 24.
consentanea (Boh.) * Buenos Aires.
Coptocycla consentanea Boh. Monogr. Cassid., Misiones, Sal-
III, 1855, p. 172. ta.
mansueta (Boh.) * Misiones (Bon-
Coptocycla mansueta Boh. Monogr. Cassid., pland).
III, 1855, p. 174.
rubrovittata (Boh.) * Buenos Aires.
Coptocycla rubrovittata Boh. Monogr. Cassid.,
III, 1855, p. 283.
vitreata (Perty) * Chaco, Santa Fe.
Cassida vitreata Perty. Delect. Anim. Art.,
1830, p. 103, pl. 20, f. 13.
Charidotis Hermínae Spaeth, Verh. zool. bot.
Ges., Wien, 1898, p. 278; 1899, pl. V, f. 1.

Cteisella Weise

blandidica (Boh.) * Misiones.
Coptocycla blandidica Boh. Monogr. Cassid.,
III, 1855, p. 460.
confusa (Boh.) * Tucumán.
Coptocycla confusa Boh. Monogr. Cassid., III,
1855, p. 509.
piceidorsis Spaeth, in litteris. * Tucumán.

Ctenochira Chap.

aciculata (Boh.) * Tucumán.
Coptocycla aciculata Boh. Monogr. Cassid.,
III, 1855, p. 465.
sculpturata Spaeth, in litteris. * Misiones.

Coptocycla Boh.

- adamantina (Germ.) * Misiones. Tucumán. Chaco, Santa Fe.
Cassida adamantina Germ. Ins. Spec. Nov., 1824, p. 543.
Coptocycla 10-punctata Boh. Monogr. Cassid., III, 1855, p. 131.
- annulus (Fbr.) * Misiones.
Cassida annulus Fbr. Spec. Ins., I, 1781, p. 109.
Cassida circularis Oliv. Ent., IV, 1795, p. 970, pl. 6, f. 98.
- dolosa (Boh.) Monogr. Cassid., III, 1855, p. 122. * Misiones.

Chirida Chap.

- cruciata (Linn.) * Salta, Tucumán, Misiones.
Cassida cruciata Linn. Syst. Nat., ed. X, 17, p. 363.
Cassida crux Fbr. Spec. Ins., I, 1781, p. 110.
var. fuliginosa Oliv. Ent., IV, 1795, p. 971, pl. 1, f. 8.

Metrioria Weise

- argentina Spaeth, in litteris. * Buenos Aires.
- elator (Klug) * Misiones.
Cassida elator Klug, Preisverzeichn., 1829, p. 8, 104.
- rubicunda (Guér.) * Tucumán, Misiones (Zuviría).
Aspidomorpha rubicunda Guér. Icon. Règn. Anim., 1844, p. 291.
- sexpunctata (Fbr.) * Tucumán.
Cassida sexpunctata Fbr. Ent. Syst., I, 17, p. 296.
Cassida bistripunctata Hbst. Naturf., VIII, p. 256.
- tenella (Boh.) * Buenos Aires, Tucumán, Misiones.
Coptocycla tenella Boh. Monogr. Cassid., III, 1855, p. 354.
Coptocycla graminis Burm. Stett. Ent. Zeit., 1870, p. 281.
- trisignata (Boh.) * Buenos Aires, Entre Rios.
Coptocycla trisignata Boh. Monogr. Cassid., III, 1855, p. 138.

Psalidonota Boh.

contemta Boh. Monogr. Cassid., III, 1855, p. 82. * Misiones.

Géneros : 39; especies : 144.

Fam. **HISPIDAE****Amplipalpa** Har.

negligens Weise, Archiv f. Naturg., 1905, I, p. 52; * Buenos Aires.

ibid. Rev. Mus. La Plata, 1906, p. 221.

Metamórfosis : Bruch, Rev. Mus. La Plata,

XII, 1906, p. 215, pl. III, f. 1-11.

Cephalolia Blach.

funesta Baly, Cat. Hisp. Brit. Mus., 1858, p. 59. * Misiones.

tucumana Weise, Deutsch. Ent. Zeit., II, 1904, * Tucumán.

p. 439; ibid. Rev. Mus. La Plata, XII,

1906, p. 221.

Alurnus Fbr.

Orbigny Guér. Rev. Zool., 1840, p. 331, n° 9.

Tucumán. Misio-
nes.

Mecistomela Jacobs.

Subgen. **Coraliomela** Jacobs.

corallina (Vig.)

* Misiones.

Alurnus corallinus Vig. Zool. Journ., II, 1826.

p. 240, pl. 9, f. 7.

coccineus Guér. Rev. Zool., 1840, p. 331.

sanguineus Guér. Rev. Zool., 1840, p. 331.

ruficollis Jacobs. Ann. Mus. Zool. Petersb.,

1899, p. 254.

ab. collaris Guér. Rev. Zool., 1840, p. 331.

phenax Jacobs. Ann. Mus. Zool. Petersb.,

1899, p. 254.

ab. maculata Jacobs. l. c., 1899, p. 254.

ab. figorsis Guér. Rev. Zool., 1840, p. 331.

ab. thoracicus Perty, Delect. Anim. Art.,

1834, p. 99, pl. 20, f. 2.

var. quinquenotata Berg. Com. Mus. Nac.

Bs. Aires, 1900, p. 256.

Alurnus cruentatus Guér. Rev. Zool., 1840,
p. 330.

var. nigerrima Jacobs. Ann. Mus. Zool.

Petersb., 1899, p. 254.

nigripes (Guér.)

Alurnus nigripes Guér. Rev. Zool., 1840, p.
331, n° 6.

quadrimaculata (Guér.)

Alurnus quadrimaculatus Guér. Rev. Zool.,
1840, p. 330, n° 3.

ab. Silbermanni Guér. Rev. Zool., 1840,
p. 330.

ab. bimaculata Weise, Deutsch. Ent. Zeit.,
1905, p. 336.

* Corrientes, Tucumán, Salta, Jujuy.

Misiones, Corrientes.

Cephalodonta Baly

Subgen. **Cephalodonta** s. str.

juncta Weise, Rev. Mus. La Plata, XII, 1906, p. 222.

* Alto Paraná.

Subgen. **Pseudispa** Chap.

Bruchi (Weise)

Cephalodonta Bruchi Weise, Deutsch. Ent.
Zeit., 1904, p. 443; ibid. Rev. Mus. La
Plata, 1906, p. 222.

* Buenos Aires.

Stethispa Baly

Bruchi Weise, Rev. Mus. La Plata, 1906, p. 224.

* Misiones.

Anisostena Weise

Bergi (Duviv.)

Charistena Bergi Duviv. Compt. Rend. Soc.
Ent. Belg., 1890, p. XL.

Buenos Aires.

Chalepus Thunb.

Subgen. **Chalepus** s. str.

cordiger (Chap.)

Odontota cordigera Chap. Ann. Soc. Ent.
Belg., 1877, p. 12.

Argentina.

- sanguinicollis (Linn.) * Tucumán. Misio-
Hispa sanguinicollis Linn. Mant. Plant. alt., nes.
 VI, 1771, p. 530.
Odontota stigmula Chap. Ann. Soc. Ent.
 Belg., 1877, p. 11.
sanguinicollis Oliv. Ent., VI, 1808, p. 765,
 pl. 1, f. 12.
axillaris Jacq. du Val, Hist. phys. Cuba,
 Ins., VII, 1856, p. 313, pl. 11, f. 9.

Subgen. **Xenochalepus** Weise

- ancora (Chap.) * Formosa.
Chalepus ancora Chap. Ann. Soc. Ent. Belg.,
 1877, p. 18. — Weise, Ann. Soc. Ent. Belg.,
 1911, p. 48.
Ch. alienus Baly, Biol. Centr. Amer., VI, 2,
 1886, p. 78, pl. 3, f. 21.
ab. mendax Weise, Ann. Soc. Ent. Belg.,
 1911, p. 48.
bisignatus (Chap.) Buenos Aires.
Odontota bisignata Chap. Ann. Soc. Ent.
 Belg., 1877, p. 13. — Weise, Ann. Soc.
 Ent. Belg., 1911, p. 47.
ab. geometricus Weise, Verh. Naturf. Ver.
 Brünn, 1910, p. 140.
Haroldi (Chap.) * Buenos Aires,
Odontota Haroldi Chap. Ann. Soc. Ent. Belg., Corrientes.
 1877, p. 10.
laetificus (Weise) * Formosa.
Chalepus lactificus Weise, Rev. Mus. La Pla-
 ta, 1906, p. 224.
medius (Chap.) * Buenos Aires,
Odontota media Chap. Ann. Soc. Ent. Belg., Córdoba.
 1877, p. 19.
 Metamórfosis: Bruch, Rev. Mus. La Plata,
 1904, p. 325, pl. 3, f. 1-10.

Baliosus Weise

- parvulus (Chap.) * Tucumán.
Troplata parvula Chap. Ann. Soc. Ent. Belg.,
 1877, p. 32.
 rubiginosus (Guér.) * Misiones.

Uroplata rubiginosa Guér. Icon. Règn. Anim.,
1844, p. 275.

Bruchia Weise

sparsa Weise, Rev. Mus. La Plata, 1906, p. 227. Buenos Aires.

Probaenia Weise

crenata (Bluch.) * Tucumán.

Odontota crenata Bluch. Voy. D'Orb., 1843,
p. 211, pl. 23, f. 10.

ab. nigripes Chap. Ann. Soc. Ent. Belg., 1877, * Tucumán.
p. 29. (*Uroplata*)

fasciata Weise, Rev. Mus. La Plata, XII, 1906, * Alto Paraná.
p. 225.

infirmior Weise, Rev. Mus. La Plata, 1906, p. 225. * Buenos Aires.
jucunda (Chap.) Misiones.

Uroplata jucunda Chap. Ann. Soc. Ent. Belg.,
1877, p. 28.

venusta (Chap.) * Alto Paraná.

Uroplata venusta Chap. Ann. Soc. Ent. Belg.,
1877, p. 29.

Uroplata Baly

Subgen. **Uroplata** s. str.

ferruginea Weise, Arch. f. Naturg., 1905, p. 88; * Tucumán.

ibid. Rev. Mus. La Plata, 1906, p. 226.

minuscule Chap. Ann. Soc. Ent. Belg., 1877, p. 31. Entre Ríos.

Subgen. **Heterispa** Chap.

costipennis (Boh.) * Buenos Aires

Uroplata costipennis Boh. Res. Eugen., 1859, Córdoba, Mi-
siones, p. 201.

Metamorfosis: Brèthes, An. Mus. Nac. Bs.
Aires, 1902, p. 13-17.

orientalis Weise, Rev. Mus. La Plata, 1906, p. 226. * Misiones.

Oethispa Chap.

Subgen. **Oethispa** s. str.

bivitticollis Chap. Ann. Soc. Ent. Belg., 1877, Buenos Aires.
p. 26.

elongata Chap. Ann. Soc. Ent. Belg., 1877, p. 24. * Misiones.
fossulata Chap. Ann. Soc. Ent. Belg., 1877, p. 23. * Tucumán.

Géneros : 16; especies : 34.

Fam. **LANGURIDAE**

Goniolauguria Crotch

latipes (Saunders) * Misiones. Entre
Lauguria latipes Saunders, Trans. Ent. Soc. Rios.
Lond., 1. 1834, p. 149, pl. 14, f. 1.

Crotchchia Fowler

parallela Fowler, Trans. Ent. Soc. Lond., 1886, p. 308. * Buenos Aires.
Misiones.
vagabunda Fowler, Trans. Ent. Soc. Lond., 1886, p. 306, pl. 3, f. 4. * Buenos Aires.
Misiones. Ju-
rar, punctata Fowler, l. cit., 1886, p. 306. juy.

Géneros : 2; especies : 3.

Fam. **EROTYLIDAE**

Coccimorphus Hope

rugosus Lac. Monogr. Erot., 1842, p. 276. — Kuhn. * Misiones.
Genera Insect., fasc. 88, 1909, pl. 2, f. 1.
unicolor (Oliv.) * Misiones. Alto
Erotylus unicolor Oliv. Ent., V, 1807, p. 481, Paraná.
pl. 3, f. 32.
Erotylus brevicornis Dup. Monogr. Gen. Erot.,
1824, p. 36, pl. 3, f. 68.

Aegithus Fbr.

brunnipennis Lac. Monogr. Erot., 1842, p. 285. * Misiones, Chaco.
chalybaeus (Dup.) * Misiones, Alto
Erotylus chalybaeus Dup. Monogr. Gen. Paraná.
Erotyl., 1824, p. 33, pl. 3, f. 62.
clavicornis (Linn.) * Misiones, Chaco.
Chrysomela clavicornis Linn. Syst. Nat., ed.
X, 1758, p. 370.
Coccinella surinamensis Linn. Cent. Ins.,
1763, p. 10.

Brachysphaenus Lac.

Subgen. **Megaprotus** Lac.

ephippium (Dup.) * Misiones.

Erotylus ephippium Dup. Monogr. Gen. Erot.,
1824, p. 39, pl. 3, f. 77.

Subgen. **Habrodactylus** Lac.

decempunctatus (Dup.) * Misiones.

Erotylus decempunctatus Dup. Monogr. Gen.
Erot., 1824, p. 38, pl. 3, f. 74.

Subgen. **Iphyelus** Lac.

flavovittatus (Dup.) * Misiones.

Erotylus flavovittatus Dup. Monogr. Gen.
Erot., 1824, p. 30, pl. 2, f. 55. — Kuhn,
Genera Insect., fasc. 88, 1909, pl. 2, f. 4.

Subgen. **Saccomorplus** Dej.

bilineatus (Dup.) * Misiones. Salta,
Patagonia.

Erotylus bilineatus Dup. Monogr. Gen. Erot.,
1824, p. 42, pl. 3, f. 85.

haematocephalus (Lac.) * Misiones.

Brachysphaenus haematocephalus Lac. Mo-
nogr. Erot., 1842, p. 362.

Klugi (Lac.) * Córdoba, Chaco,
Tucumán

Brachysphaenus Klugi Lac. Monogr. Erot.,
1842, p. 362.

nebulosus (Guér.) * Misiones.

Erotylus nebulosus Guér. Rev. Zool., 1841,
p. 155.

quadrisignatus (Dup.) * Buenos Aires,
Misiones.

Erotylus quadrisignatus Dup. Monogr. Gen.
Erot., 1824, p. 42.

ruficeps (Guér.) * Jujuy, Salta.

Erotylus ruficeps Guér. Rev. Zool., 1841,
p. 118.

Subgen. **Morphoides** Lac.

tibialis (Dup.) * Misiones.

Erotylus tibialis Dup. Monogr. Gen. Erot.,
1824, p. 26, pl. 2, f. 44.

Subgen. **Barytopus** Lac

- abdominalis (Oliv.) * Misiones, Alto
Erotylus abdominalis Oliv. Encycl. méth., Paraná.
 VI, 1791, p. 433.
- Brongniarti (Lac.) * Misiones.
Brachysphaenus Brongniarti Lac. Monogr.
 Erot., 1842, p. 397.
- fasciatus (Oliv.) * Chaco.
Erotylus fasciatus Oliv. Encycl. méth., VI,
 1791, p. 433.
Erotylus trifasciatus Oliv. Entom., V, 1807,
 p. 473, pl. 2, f. 16.
- flavofasciatus (Dup.) * Misiones (Bon-
Erotylus flavofasciatus Dup. Monogr. Gen. pland).
 Erot., 1824, p. 14, pl. 1, f. 18.
var. Crotch, Rev. Fam. Erot., 1876, p. 141.
- var. apicalis Kuhnt. Deutsch. Ent. Zeit., 1908, * Alto Parana.
 p. 633.
- ornatus Kuhnt, Genera Insect., fasc. 88, 1909, * Misiones.
 p. 30.
- salamandra (Er.) * Chaco.
Brachysphaenus salamandra Er. Arch. f. Na-
 turg, XIII, 1847, 1, p. 178.

Scaphidomorphus Hope

- quinquepunctatus (Fbr.) * Misiones, Chaco.
Erotylus 5-punctatus Fbr. Syst. Ent., 1775,
 p. 123.
pentastictus Har. Col. Heft, XIII, 1875, p.
 185.

Prepopharus Er.

- Herbsti (Lac.) Alto Parana.
Scaphidomorpha Herbsti Lac. Monogr. Erot.,
 1842, p. 486.
var. crabronides Lac. Monogr. Erot., 1842,
 p. 487.
- var. extinguens Kuhnt. in litteris. * Chaco.

Homocotelus Hope

- d'Orbignyi (Guér.) * Chaco.

Omoiotelus d'Orbigny Guér. Rev. Zool., 1841,
p. 119. — Kuhn, Genera Insect., fasc. 88,
1909, pl. 1, f. 10, 10 a.
var. testaceus Lac. Monogr. Erot., 1842, p.
509.

Pselaphacus Perch.

atricollis Kuhn, Deutsch. Ent. Zeit., 1910, p. 226. * Misiones.
nigropunctatus Perch. Gen. Ins., fasc. 4, 1835, pl. * Misiones,
17, n° 6.
procerus Kuhn, Deutsch. Ent. Zeit., 1910, p. 226. * Misiones.
puncticollis Guér. Rev. Zool., 1841, p. 158. * Misiones (Bon-
pland).
signatus Guér. Rev. Zool., 1841, p. 158. * Misiones.
signatipennis Lac. Monogr. Erot., 1842, p. 84.

Megischyrus Crotch

brasiliensis (Lac.) * Misiones.
Ischyrus brasiliensis Lac. Monogr. Erot.,
1842, p. 91.
zonalis (Lac.) * Salta (Orán).
Ischyrus zonalis Lac. Monogr. Erot., 1842,
p. 102.
var. lineolatus Crotch., Rev. Fam. Erot., 1876,
p. 49.

Ischyrus Lac.

tetragrammus Kuhn, Deutsch. Ent. Zeit., 1910. * Mendoza, Tucumán.
p. 230, f. 5.
variabilis (Dup.) * Misiones.
Erotylus variabilis Dup. Monogr. Gen. Erot.,
1824, p. 17, pl. 1, f. 25.

Erotylus Fbr.

aegrotus Lac. Monogr. Erot., 1842, p. 420. — * Misiones.
Kuhn, Deutsch. Ent. Zeit., 1908, p. 72.
bellopictus Kuhn, Deutsch. Ent. Zeit., 1910, p. * Misiones,
266, f. 23.
Buqueti Lac. Monogr. Erot., 1842, p. 445. * Misiones (Bon-
pland).
connectens Crotch, Rev. Fam. Erot., 1876, p. 155. * Tucumán.

- dichromostigma* Guér. Rev. Zool., 1841, p. 115. * Misiones, Tucumán.
- jaspeus* Er. Arch. f. Naturg., XLII, 1847, 1, * Misiones, p. 176.
- rar. minor* Kuhn, Deutsch. Ent. Zeit., 1908, p. 95.
- rar. brasiliensis* Kuhn, Deutsch. Ent. Zeit., 1908, p. 96.
- permutatus* Kuhn, Deutsch. Ent. Zeit., 1908, * Misiones, p. 70.
- pretiosus* Perty, Delect. Anim. Art., 1834, p. 111, * Misiones, pl. 22, f. 9.
- rar. impunctatus* Kuhn, Deutsch. Ent. Zeit., 1908, p. 90.
- rar. infasciatus* Kuhn, Deutsch. Ent. Zeit., 1910, p. 268.
- pustulatus* Dup. Monogr. Gen. Erot., 1824, p. 10, * Misiones, pl. 1, f. 8.

Cypherotylus Crotch

- annulipes* (Guér.) * Misiones (Bompland).
Erotylus annulipes Guér. Rev. Zool., 1841, p. 115.
- apiatus* (Lac.) * Misiones (Bompland).
Erotylus apiatus Lac. Monogr. Erot., 1842, p. 462.
- rar. foraminosus* Lac. Monogr. Erot., 1842, p. 463.
- elevatus* (Fbr.) * Misiones, Alto Paraná.
Erotylus elevatus Fbr. Syst. Eleuth., II, 1801, p. 4. — Gorb. Biol. Centr. Amer., VII, 1888, p. 104, pl. 6, f. 4, 4a.
- seriatus* Kuhn, Deutsch. Ent. Zeit., 1908, p. 229. * Misiones.
rar. nigroterminalis Kuhn, Deutsch. Ent. Zeit., 1908, p. 229.
- sphacelatus* (Fbr.) * Misiones, Alto Paraná.
Erotylus sphacelatus Fbr. Syst. Eleuth., II, 1801, p. 4.

Micrerotylus Crotch

- dubitabilis* Crotch, Rev. Fam. Erot., 1876, p. 165. * Chaco.
— Kuhn, Genera Insect., fasc. 88, 1909, pl. 1, f. 6.

Zonarius Hope

- militaris (Germ.) * Misiones, Alto
Erotylus militaris Germ. Ins. Spec. Nov., Paraná.
 1824, p. 611.

Callischyrus Crotch

- hieroglyphicus (Dup.) * Misiones.
Erotylus hieroglyphicus Dup. Monogr. Gen.
 Erot., 1824, p. 17, pl. 1, f. 24.

Mycotretus Lac.

- Bruchi Kuhlnt. in litteris. * Buenos Aires.
 cinctellus (Guér.) * Tucumán.
Brachymerus cinctellus Guér. Rev. Zool.
 1841, p. 153.
 graphoderus Lac. Monogr. Erot., 1842, p. 144. * Misiones.
var. thoracicus Kuhlnt. Deutsch. Ent. Zeit.,
 1910, p. 244.
var. strigipennis Kuhlnt. Deutsch. Ent. Zeit.,
 1910, p. 244.
 nigropunctatus (Dup.) * Corrientes, Mi-
Erotylus nigropunctatus Dup. Monogr. Gen. siones (Bon-
 Erot., 1824, p. 22, pl. 2, f. 34. pland).
Erotylus puncticollis Dup. Monogr. Erot.,
 1824, p. 25, pl. 2, f. 43.
 pygmaeus Lac. Monogr. Erot., 1842, p. 156. * Tucumán, Misio-
 nes.
 unguicularis Kuhlnt. in litteris. * Chaco, Santa Fe.

Paratritoma Gorb.

- Bruchi Kuhlnt. Deutsch. Ent. Zeit., 1910, p. 245, * Chaco, Santa Fe.
 f. 12.

Lybas Lac.

- signaticollis Kuhlnt. in litteris. * Córdoba.

Mycolybas Crotch

- lucidus (Lac.) * Misiones (Bon-
Lybas lucidus Lac. Monogr. Erot., 1842, p. pland.
 232.

Megalodacne Crotch

- quadriguttata (Oliv.) Encycl. méth., VI, 1791. p. * Misiones. Alto
434. (*Erotylus*). Paraná.
heros Guér. Rev. Zool., 1841, p. 159.
signata Cast. Hist. Nat., II, 1840, p. 15.
var. brasiliensis Lac. Mon. Erot., 1842, p. 72.
var. multifida Lac. Monogr. Erot., 1842, p.
72. ♀.

Diplocoelus Guér.

- consobrinus Grouv. Rev. Mus. La Plata, XII, * Buenos Aires.
1905, p. 127.
turbatus Grouv. Rev. Mus. La Plata, XII, 1906, Tucumán.
p. 127.
villosus Grouv. Rev. Mus. La Plata, XII, 1906, * Misiones.
p. 126.
Géneros : 25 ; especies : 65.

Fam. **COCCINELLIDAE**

Solanophila Weise

- albovittata Weise, Rev. Mus. La Plata, XII, 1906, * Salta, Tucumán.
p. 228.
cacica (Guér.) * Salta, Tucumán.
Coccinella (E.) cacica Guér. Icon. Règn. Jujuy, Misio-
Anim., 1844, p. 319. nes.
praccineta Er. Wieg. Archiv, 1847, I, p. 183.
serra Muls. Opusc. ent., VII, 1856, p. 135.
circumflua (Muls.) * Buenos Aires.
Epilachna circumflua Muls. Spec. Col. Trim. Misiones.
Sécur., 1851, p. 852.
var. contempta Muls. Spec., 1851, p. 851.
eusema Weise, Rev. Mus. La Plata, XI, 1904, * Salta, Tucumán.
p. 193.
paenulata (Germ.) * Buenos Aires.
Coccinella paenulata Germ. Ins. Spec. Nov., Córdoba, Men-
1824, p. 618. doza, Misiones.
var. acquinoctialis Muls. Spec. Col. Trim., Tucumán, Rio
1851, p. 824. Negro, Chubut.

var. borealis Crotch, Revis. Coccin., 1874,
p. 63.

var. indiscreta Muls. Opusc. ent., III, 1853,
p. 107.

var. particollis Muls. Spec. Col. Trim., 1851,
p. 810.

patricia (Muls.) * Salta, Tucumán.

Epilachna patricia Muls. Spec. Col. Trim.,
1851, p. 717.

pilifera Weise, Rev. Mus. La Plata, XII, 1906, * Jujuy,
p. 228.

placida (Muls.) * Tucumán.

Epilachna placida Muls. Spec. Col. Trim.,
1851, p. 850.

punctatissima Weise, Rev. Mus. La Plata, XI, * Salta, Tucumán,
1904, p. 193. Catamarca.

Megilla Muls.

maculata (De Geer) Mém. Ins., V, 1775, p. 392, * Chaco, Misiones,
pl. 16, f. 22.

quadrifasciata (Thunb.) var. *octodecimpustu-* * Buenos Aires.
lata Muls. Spec. Col. Trim., 1851, p. 26.

Eriopis Muls.

connexa (Germ.) * Argentina, desde
Coccinella connexa Germ. Ins. Spec. Nov., Tierra del Fue-
1824, p. 621. go hasta Jujuy.

16-pustulata Latr. Voy. Humb., II, p. 26, pl.
31, f. 13.

var. Eschscholtzi Muls. Spec. Col. Trim., 1851,
p. 1009.

var. heliophila Muls. Opusc. ent., III, 1853,
p. 9.

subsp. *magellanica* Phil. Stett. Ent. Zeit., 1864, Tierra del Fuego,
p. 402.

laetepicta Fairm. N. Arch. Mus. Hist. Nat., Paris, Patagonia,
1890, p. 135.

Hippodamia Muls.

nigrodorsata (Fairm.) Ann. Soc. Ent. Fr., 1883, Patagonia, Punta
p. 505. (*Adonia*). Arenas.

Adalia Muls.

- deficiens Muls. Spec. Col. Trim., 1851, p. 62. * Río Negro, Neuquén.
var. albofasciata Muls. l. cit., p. 64. * Neuquén.

Coccinella L.

- ancoralis Germ. Ins. Spec. Nov., 1824, p. 620. * Buenos Aires, Mendoza, Tucumán.
duplaris Berg. Com. Mus. Nac. Bs. Aires, I, 1899, p. 65. Chubut, Tierra del Fuego.
emarginata Muls. Spec. Col. Trim., 1851, p. 97. * Neuquén.
eryngii Muls. Spec. Col. Trim., 1851, p. 100. * Neuquén.
varians Phil. var. limbaticollis Fairm. Ann. Soc. Ent. Fr., 1883, p. 506. * Río Negro.
fulvipennis Muls. Spec. Col. Trim., 1851, p. 101. * Neuquén.
Germaini Crotch, Revis. Coccin., 1874, p. 106. Buenos Aires.
Lucasi Muls. Spec. Col. Trim., 1851, p. 96. * Jujuy.
pulchella Muls. Spec. Col. Trim., 1851, p. 102. * Misiones (Iguazú)

Neocatvia Crotch

- dentatofasciata (Berg) * Buenos Aires, Corrientes, Córdoba, Tucumán.
Halysia dentatofasciata Berg. Bol. Ac. Cord., III, 1874, p. 289.
Neocatvia Bruchi Weise, Rev. Mus. La Plata, XI, 1904, p. 194.

Psyllobora Muls.

- bicongregata Boh. Res. Eugen., 1858, p. 203. * Buenos Aires.
feralis Muls. Monogr. Coccin., 1866, p. 138. * Neuquén.
pavida Weise, Rev. Mus. La Plata, XI, 1904, p. 195. * Tucumán.

Cycloneda Crotch

- puncticollis Muls. ? var. livida Weise, Rev. Mus. La Plata, XI, 1904, p. 195. * Tucumán.
pusilla Weise, Rev. Mus. La Plata, XII, 1906, p. 229, nota. Entre Ríos.

Neda Muls.

- sanguinea (L.) * Buenos Aires,
Coccinella sanguinea L. Amoen. Acad., VI. Córdoba, Men-
 1763, p. 393. doza, Tucumán, Catamar-
immaculata Fbr. Ent. Syst., I, 1, p. 267. ea.
munda Say. Bost. Journ., I, p. 202.
polonica Hampe, Stett. Ent. Zeit., 1850,
 p. 357.
Steinhelli Muls. Monogr. Coccin., 1866, p. 222.
 erythroptera Muls. Spec. Col. Trim., 1851, p. 319. Buenos Aires.
Prosperinae Muls. Monogr. Coccin., 1866,
 p. 223.

Brachyacantha Chev.

- Bruchi Weise. Rev. Mus. La Plata, XI, 1904, * Tucumán.
 p. 196.
 tucumanensis Weise, Rev. Mus. Paulista, VIII, * Tucumán.
 1911, p. 58.
H. scapulata Weise, Rev. Mus. La Plata,
 XII, 1906, p. 229.

Cleothera Muls.

- ? Billioti Muls. Spec. Col. Trim., 1851, p. 619. * Catamarca.
 cordifera Weise, Ann. Soc. Ent. Belg., 1895, p. 128. Alto Paraná.
 exclamationis Muls. Spec. Col. Trim., 1851, p. 654. * Buenos Aires,
var. approximata Muls. Spec. Col. Trim., 1851, Tucumán.
 p. 653.
 Germaini Crotch. Revis. Coccin., 1874, p. 228. * Neuquén.
 loricata Muls. Spec. Col. Trim., 1851, p. 544. * Tucumán.
 secessionis Weise, Rev. Mus. La Plata, XI, 1904, * Misiones, Alto
 p. 196. Paraná.
 turbata Muls. Spec. Col. Trim., 1851, p. 601. * Catamarca.

Hyperaspis Redtb.

- conclusa Weise, Rev. Mus. La Plata, XI, 1904, * Tucumán.
 p. 197.
 festiva Muls. Spec. Col. Trim., 1851, p. 659. * Buenos Aires,
 Mendoza, Tu-
 cumán, Cata-
 marca.

Exoplectra Chevr.

- fulgurata* Berg. Bol. Acad. Córdoba. 1874, III. Buenos Aires.
p. 292.
funebria Weise, Ann. Soc. Ent. Belg., 1895, p. 131. Alto Paraná.

Cephaloseymnus Crotch

- Bruchi* Weise, Rev. Mus. La Plata, XI, 1904, p. 198. * Misiones, Alto
Paraná.

Diomus Muls.

- tucumanus* Weise, Rev. Mus. La Plata, XII, 1906, * Tucumán.
p. 230.

Seymnus Kugel.

- pusillus* Berg. Bol. Ac. Córdoba, 1874, p. 293. * Buenos Aires.

Pullus Muls.

- argentinus* Weise, Rev. Mus. La Plata, XII, * Buenos Aires,
1906, p. 230. Tucumán.

Oryssomus Muls.

- varius* Crotch, Rev. Coccin., 1874, p. 293. * Mendoza.
Géneros : 19 ; especies : 52.

Fam. **ENDOMYCHIDAE**

Symbiotes Redtb.

- bonariensis* Steinh. Atti Soc. Ital. Sc. Nat., XII. Buenos Aires.
1869, p. 238.

Amphix Cast.

- discoideus* (Fbr.) * Misiones, Alto
Aegithus discoideus Fbr. Syst. Eleuth., II, Paraná.
1801, p. 10.
Corynomalus acutipennis Guér. Arch. Ent., I,
1857, p. 263.

Acinaces Gerst.

Lebasi Gerst. Monogr. Endomych., 1858, p. 180. *Buenos Aires.
pl. 2, f. 11.

Epopterus Chevr.

undulatus Guér. Archiv Entom., I, 1858, p. 281. *Buenos Aires,
Tucumán.

Stenotarsus Perty

longulus Gerst. Monogr. Endomych., 1858, p. 330. *Buenos Aires.

Rhymbus Gerst.

Bruchi Weise, Rev. Mus. La Plata, XII, 1906, *Buenos Aires.
p. 231.

rufus Weise, Deutsch. Ent. Zeit., 1903, p. 206. *Tucumán.

Géneros : 6 ; especies : 7.

INDICE ALFABÉTICO DE SUBFAMILIAS GÉNEROS Y SUBGÉNEROS

DE LAS FAMILIAS : CHRYSOMELIDAE, CASSIDAE, HISPIDAE, LANGURIDAE
EROTYLIDAE, COCCINELLIDAE Y ENDOMYCHIDAE

<i>Acinaces</i> Gerst.....	390	CASSIDAE Fam.....	364
<i>Adalia</i> Muls.....	387	<i>Cephalodonta</i> Baly.....	376
<i>Adonia</i>	386	<i>Cephalodonta</i> (Subgén.).....	376
<i>Aegithus</i> Fbr.....	379	<i>Cephalolia</i> Bluch.....	375
<i>Agasicles</i> Jac.....	360	<i>Cephaloseymnus</i> Crotch.....	389
<i>Agathomerus</i> Lac.....	348	<i>Chaetocnema</i> Steph.....	361
<i>Agbalus</i> Chap.....	353	<i>Chalcophana</i> Chev.....	355
<i>Agenysa</i> Spaeth.....	365	<i>Chalcophana</i>	354
<i>Agroiconota</i> Spaeth.....	372	<i>Chalepus</i> Thunb.....	376
<i>Agrosterna</i> Har.....	355	<i>Chalepus</i> (Subgén.).....	376
<i>Alurnus</i> Fbr.....	375	<i>Charidotis</i> Boh.....	373
<i>Amphix</i> Cast.....	389	<i>Charistena</i>	376
<i>Amplipalpa</i> Har.....	375	<i>Chelymorpha</i> Boh.....	368
<i>Amynthra</i> Spaeth.....	368	<i>Chirida</i> Chap.....	374
<i>Anacassis</i> Spaeth.....	371	<i>Chlamydiae</i> Subfam.....	353
<i>Anepsimorpha</i> Spaeth.....	368	<i>Chlamys</i> Knoch.....	353
<i>Anisostena</i> Weise.....	376	<i>Chrysodina</i> Baly.....	353
<i>Araacyntha</i> Har.....	353	CHRYSOMELIDAE Fam.....	346
<i>Asphaera</i> Chev.....	361	<i>Chrysomelinae</i> Subfam.....	356
<i>Atalasis</i> Lac.....	346	<i>Cistudinella</i> Champ.....	370
<i>Baliosus</i> Weise.....	377	<i>Cleothera</i> Muls.....	388
<i>Balya</i> Jac.....	355	<i>Clytrinae</i> Subfam.....	348
<i>Barytopus</i> Lac. (Subgén.).....	381	<i>Coccimorphus</i> Hope.....	379
<i>Batonota</i> Hope.....	370	<i>Coccinella</i> Linn.....	387
<i>Brachyacantha</i> Chev.....	388	COCCINELLIDAE Fam.....	385
<i>Brachysphaenus</i> Lac.....	380	<i>Coelomera</i> Chev.....	361
<i>Bruchia</i> Weise.....	378	<i>Colaspidea</i> Cast.....	355
<i>Bruchia</i> Spaeth.....	365	<i>Colaspidea</i>	365
<i>Cacoscelis</i> Chev.....	360	<i>Colaspis</i> Fbr.....	354
<i>Caeporis</i> Chev.....	361	<i>Colaspoides</i> Cast.....	356
<i>Calligrapha</i> Er.....	357	<i>Coptocycla</i> Boh.....	374
<i>Callischyrus</i> Crotch.....	381	<i>Coptocycla</i>	373
<i>Canistra</i> Er.....	365	<i>Coralionella</i> Jacobs.....	375
<i>Canistrella</i> Spaeth.....	365	<i>Coscinoptera</i> Lac.....	349
<i>Carlobrachia</i> Spaeth.....	365	<i>Crepidodera</i>	359
<i>Cassida</i> Linn.....	372	<i>Crimissa</i> Stal.....	359
<i>Cassida</i>	372	<i>Criocerinae</i> Subfam.....	346

<i>Crotchia</i> Fowler	379	<i>Homocotelus</i> Hope.....	381
<i>Cryptocephalinae</i> Subfam.....	350	<i>Homophoeta</i> Er.....	362
<i>Cryptocephalus</i> Geoffr.....	352	<i>Hybosa</i> Boh.....	373
<i>Cryptostetha</i> Baly.....	357	<i>Hyperaspis</i> Redtb.....	388
<i>Cteisella</i> Weise.....	373	<i>Iphimeis</i> Baly.....	353
<i>Ctenochira</i> Chap.....	373	<i>Iphycelus</i> Lac. (Subgén.).....	380
<i>Cycloneda</i> Crotch.....	387	<i>Ischiopachys</i> Lac.....	350
<i>Cypherotylus</i> Crotch.....	383	<i>Ischyrys</i> Lac.....	382
<i>Dachrys</i> Lac.....	349	<i>Labidomera</i> Chevr.....	357
<i>Dachrys</i>	350	<i>Lactica</i> Er.....	361
<i>Desmogramma</i> Er.....	358	LANGURIDAE Fam.....	379
<i>Desmonota</i> Hope.....	364	<i>Lema</i> Fbr.....	346
<i>Desmonota</i>	364	<i>Lochmaea</i> Weise.....	363
<i>Deuteroecampa</i> Er.....	357	<i>Lybas</i> Lac.....	384
<i>Dia</i>	355	<i>Mastostethus</i> Lac.....	348
<i>Diabrotica</i> Chevr.....	362	<i>Mecistomela</i> Jacobs.....	375
<i>Diomus</i> Muls.....	389	<i>Megalodacne</i> Crotch.....	385
<i>Diphaulaca</i> Clark.....	361	<i>Megalopinae</i> Subfam.....	348
<i>Diploceclus</i> Guér.....	385	<i>Megalopus</i> Fbr.....	348
<i>Disonycha</i> Chevr.....	360	<i>Megalostomis</i> Lac.....	348
<i>Doryphora</i> Illig.....	358	<i>Megalostomis</i> (Subgén.).....	348
<i>Echoma</i> Spaeth.....	370	<i>Megaprotus</i> Lac. (Subgén.).....	380
<i>Endocephalus</i> Chap.....	356	<i>Megascelinae</i> Subfam.....	347
ENDOMYCHIDAE Fam.....	389	<i>Megascelis</i> Latr.....	347
<i>Epilachna</i>	385	<i>Megilla</i> Muls.....	386
<i>Epitrix</i> Foudr.....	359	<i>Megischyrus</i> Crotch.....	382
<i>Epopterus</i> Chevr.....	390	<i>Mesomphalia</i>	366
<i>Eriopis</i> Muls.....	386	<i>Metallactus</i> Sffr.....	351
EROTYLIDAE Fam.....	379	<i>Metaxonycha</i> Marsh.....	354
<i>Erotylus</i> Fbr.....	382	<i>Metriona</i> Weise.....	371
<i>Eumolpinae</i> Subfam.....	353	<i>Micrerotylus</i> Crotch.....	383
<i>Eumolpus</i> Weber.....	355	<i>Microtheca</i> Stal.....	358
<i>Exoplectra</i> Chevr.....	389	<i>Monachus</i> Sffr.....	351
<i>Galeruca</i> Geoffr.....	364	<i>Morphoides</i> Lac. (Subgén.).....	380
<i>Galerucella</i> Crotch.....	363	<i>Mycolybas</i> Crotch.....	384
<i>Galerucinae</i> Subfam.....	362	<i>Mycotretus</i> Lac.....	381
<i>Goniolanguria</i> Crotch.....	379	<i>Nelraspis</i> Spaeth.....	368
<i>Graptadera</i> Boh.....	360	<i>Nebroma</i> Spaeth.....	364
<i>Gratiana</i> Spaeth.....	371	<i>Neda</i> Muls.....	388
<i>Griburius</i> Haldem.....	350	<i>Neocalvia</i> Crotch.....	387
<i>Habrodactylus</i> Lac. (Subgén.)...	380	<i>Noda</i>	353
<i>Haltica</i> Geoffr.....	360	<i>Nodonota</i> Lef.....	353
<i>Halticinae</i> Subfam.....	359	<i>Oethispa</i> Chap.....	378
<i>Halysia</i>	387	<i>Oethispa</i> (Subgén.).....	378
<i>Herissa</i> Spaeth.....	365	<i>Odonota</i>	377
<i>Hermesia</i> Lef.....	354	<i>Oedionychis</i> Latr.....	362
<i>Heterispa</i> Chap. (Subgén.).....	378	<i>Oma</i> Spaeth.....	364
<i>Heterostomis</i> Lac. (Subgén.).....	349	<i>Omoplate</i> Hope.....	370
<i>Hippodamia</i> Muls.....	386	<i>Orexita</i> Spaeth.....	371
<i>Hippuriphila</i> Foudr.....	359	<i>Oryssomus</i> Muls.....	389
IASPIDAE Fam.....	375	<i>Oxygona</i> Chevr.....	361

<i>Ocygnoderus</i>	365	<i>Saulaspis</i> Spaeth.....	372
<i>Pachybrachys</i> Sflr.....	351	<i>Scaphidomorphus</i> Hope.....	381
<i>Paratritoma</i> Gorh.....	384	<i>Scaphigenia</i> Lac. (Subgén.).....	348
<i>Paria</i> Lee.....	356	<i>Scelida</i> Chap.....	363
<i>Phaedon</i> Latr.....	356	<i>Scolochrus</i>	350
<i>Philaspis</i> Spaeth.....	372	<i>Scymnus</i> Kugel.....	389
<i>Physonota</i>	371	<i>Selenis</i> Hope.....	370
<i>Plagioderus</i> Redtb.....	356	<i>Smodigonota</i> Spaeth.....	365
<i>Platyttauronia</i> Spaeth.....	364	<i>Solanophila</i> Weise.....	385
<i>Plectonychia</i> Lac.....	347	<i>Stegnocephala</i> Baly.....	352
<i>Pnesthes</i> Lac.....	349	<i>Stenotarsus</i> Perty.....	390
<i>Pocilaspis</i> Hope.....	367	<i>Stereoma</i> Lac.....	349
<i>Pocilaspis</i>	368	<i>Stethispa</i> Baly.....	376
<i>Polychalca</i> Weise.....	364	<i>Stilodes</i> Chevr.....	357
<i>Prasoma</i> Baly.....	359	<i>Strabala</i>	361
<i>Prepopharus</i> Er.....	381	<i>Strichosa</i> Chevr.....	358
<i>Probaenia</i> Weise.....	378	<i>Symbiotes</i> Redtb.....	389
<i>Procalus</i> Clark.....	363	<i>Systema</i> Clark.....	359
<i>Psolidonota</i> Boh.....	375	<i>Tanroma</i>	361
<i>Psatyrocerus</i> Bluch.....	347	<i>Teaspes</i> Chap.....	353
<i>Pselaphacus</i> Perch.....	382	<i>Tellena</i> Lac.....	349
<i>Pseudispa</i> (Subgén.).....	376	<i>Trichaltica</i> Har.....	361
<i>Pseudogona</i> Jac.....	359	<i>Typophorus</i> Er.....	355
<i>Pseudomesomphalia</i> Spaeth.....	365	<i>Urodera</i> Lac.....	350
<i>Psyllobora</i> Muls.....	387	<i>Urodera</i>	350
<i>Pullus</i> Muls.....	389	<i>Uroplata</i> Baly.....	378
<i>Pyxis</i> Chevr.....	358	<i>Uroplata</i> (Subgén.).....	378
<i>Rhymbus</i> Gerst.....	390	<i>Xenochalepus</i> Weise (Subgén.)...	377
<i>Saccomorphus</i> Dej. (Subgén.)....	380	<i>Zatrephina</i> Spaeth.....	369
<i>Sagrinae</i> Subfam.....	346	<i>Zonarius</i> Hope.....	384
		<i>Zygogramma</i> Chevr.....	357

ÍNDICE DE ESPECIES Y VARIEDADES

<i>abdominalis</i> Oliv. (Barytop.)	381	<i>acquinotialis</i> Muls.....	385
<i>abdominalis</i> Jac. (Cacose.)	360	<i>aerata</i> Clark.....	364
<i>abdominalis</i> Jac. (Colasp.)	354	<i>aerea</i> Lef.....	354
<i>aciculata</i> Boh.....	373	<i>aeruginosa</i> Germ.....	354
<i>acuminatus</i> Jac.....	352	<i>affine</i> Guér.....	356
<i>acutangula</i> Spaeth (Hybosa)....	373	<i>albicincta</i> Germ.....	358
<i>acutangula</i> Chevr. (Oxygon)....	361	<i>albipes</i> Sturm. (Colasp.).....	354
<i>adamantina</i> Germ.....	374	<i>albipes</i> Sflr. (Metall.).....	351
<i>advena</i> Boh.....	368	<i>albofasciata</i> Muls.....	387
<i>aegrotus</i> Lac.....	382	<i>albopictus</i> Sflr.....	351
<i>aeneicollis</i> Jac.....	359	<i>albovittata</i> Weise.....	385
<i>aenipennis</i> Guér.....	389	<i>alicus</i> Baly.....	377
<i>aeneofasciata</i> Lac.....	349	<i>alutaceus</i> Germ.....	355

<i>amoena</i> Lac.....	347	<i>biplagiatus</i> Boh.....	351
<i>ancora</i> Chap.....	377	<i>bipunctata</i> Wagen.....	371
<i>ancoralis</i> Germ.....	387	<i>bisignatus</i> Chap.....	377
<i>angularis</i> Har. (Diphaut.).....	361	<i>bistigma</i> Boh.....	365
<i>angularis</i> Lac. (Stereom.).....	349	<i>bistrilineata</i> Boh.....	372
<i>angulata</i> Germ. (Poecil.).....	367	<i>bistripunctata</i> Hbst.....	374
<i>angustata</i> Linn.....	370	<i>bivitticollis</i> Jac. (Cryptoc.).....	352
<i>annulifera</i> Boh.....	373	<i>bivitticollis</i> Chap. (Oethisp.).....	378
<i>annulipes</i> Guér.....	383	<i>bivittula</i> Kirsch.....	362
<i>annulus</i> Fbr.....	374	<i>blandidea</i> Boh.....	373
<i>anthracinus</i> Burm.....	351	<i>boliviana</i> Har. (Diabrot.).....	362
<i>antigua</i> Sahlb.....	365	<i>boliviana</i> Jac. (Haltic.).....	360
<i>aphodioides</i> Lac.....	349	<i>bonariense</i> Boh.....	356
<i>apiatus</i> Lac.....	383	<i>bonariensis</i> Boh. (Poecil.).....	367
<i>apicalis</i> Kuhn (Baryt.).....	381	<i>bonariensis</i> Steinh. (Scymnot.).....	389
<i>apicalis</i> Lac. (Lema).....	346	<i>boopis</i> Germ.....	348
<i>approximata</i> Muls. (Cleoth.).....	388	<i>borcalis</i> Crotch.....	386
<i>approximata</i> Baly (Doryph.).....	358	<i>brasiliannus</i> Kuhn.....	383
<i>argentina</i> Burm. (Coccin.).....	349	<i>brasiliensis</i> Lac. (Megal.).....	385
<i>argentina</i> Spaeth (Metrioma).....	374	<i>brasiliensis</i> Jac. (Megisch.).....	382
<i>argentinensis</i> Jac. (Disomach.).....	360	<i>braziliensis</i> Jac. (Doryph.).....	358
<i>argentinensis</i> Jac. (Laet.).....	361	<i>brevicornis</i> Dup.....	379
<i>argentinensis</i> Jac. (Mastosth.).....	348	<i>Brongniarti</i> Lac.....	381
<i>argentinensis</i> Jac. (Metall.).....	351	<i>Bruchi</i> Spaeth (Anacass.).....	371
<i>argentinensis</i> Jac. (Nodon.).....	353	<i>Bruchi</i> Weise (Brachyae.).....	388
<i>argentinensis</i> Jac. (Oedion.).....	362	<i>Bruchi</i> Weise (Cephalosc.).....	389
<i>argentinensis</i> Jac. (Pseudog.).....	359	<i>Bruchi</i> Bowd. (Diabrot.).....	362
<i>argentinensis</i> Jac. (System.).....	359	<i>Bruchi</i> Kuhn (Mycotr.).....	384
<i>argentinensis</i> Jac. (Zygogr.).....	357	<i>Bruchi</i> Weise (Neocalv.).....	387
<i>argentinicus</i> Weise.....	389	<i>Bruchi</i> Kuhn (Paratrit.).....	384
<i>argentinus</i> Jac.....	352	<i>Bruchi</i> Spaeth (Poecil.).....	367
<i>arrogans</i> Spaeth.....	366	<i>Bruchi</i> Weise (Pseudisp.).....	376
<i>atricollis</i> Kuhn.....	382	<i>Bruchi</i> Weise (Rhymb.).....	390
<i>atroguttata</i> Boh.....	369	<i>Bruchi</i> Weise (Stethisp.).....	376
<i>aureomarginata</i> Boh.....	366	<i>brunnipennis</i> Lac.....	379
<i>auripennis</i> Germ.....	354	<i>buphthalmia</i> Har.....	355
<i>axillaris</i> Jacq. du Val.....	377	<i>Buqueti</i> Lac. (Erotyl.).....	382
<i>Baeri</i> Spaeth.....	370	<i>Buqueti</i> Blach. (Phaed.).....	356
<i>basalis</i> Baly.....	355	<i>Burmeisteri</i> Har. (Oedionych.).....	362
<i>bellopietus</i> Kuhn.....	382	<i>Burmeisteri</i> Har. (Stereom.).....	350
<i>Bergi</i> Daviv. (Anisost.).....	376	<i>Burmeisteri</i> Jac. (Zygogr.).....	357
<i>Bergi</i> Har. (Oedionych.).....	362	<i>caecia</i> Guér.....	385
<i>Bergi</i> Har. (Stereom.).....	350	<i>cancellata</i> Gmel. (Doryph.).....	358
<i>Bertoni</i> Bowd.....	362	<i>cancellata</i> Boh. (Poecil.).....	367
<i>bicarinata</i> Boh.....	360	<i>carbonaria</i> Klug.....	365
<i>bicongregata</i> Boh.....	387	<i>carbonarius</i> Burm.....	352
<i>bilineata</i> Germ.....	346	<i>casta</i> Spaeth.....	365
<i>bilineatus</i> Dup.....	380	<i>catharinensis</i> Boh.....	369
<i>bilineolatus</i> Sfr.....	350	<i>caustica</i> Har.....	360
<i>Billioti</i> Muls.....	388	<i>cerastes</i> Voet.....	370
<i>bimaculata</i> Weise.....	376	<i>chacoana</i> Spaeth.....	367

<i>chalybaea</i> Germ.....	366	<i>crucifera</i> Boh. (Chelym.).....	369
<i>chalybaeus</i> Dup.....	379	<i>crucifera</i> Clark (Lema).....	346
<i>chloritis</i> Er.....	354	<i>crucifera</i> Lac. (Urod.).....	350
<i>cinctellus</i> Guér.....	384	<i>cruentatus</i> Guér.....	376
<i>cinctipennis</i> Boh.....	369	<i>cruralis</i> Stal.....	359
<i>cinctus</i> Serv.....	348	<i>crux</i> Fbr.....	374
<i>cincera</i> Voet.....	370	<i>cultus</i> Sffr.....	350
<i>circularis</i> Oliv.....	374	<i>euprescens</i> Boh.....	353
<i>circumflua</i> Muls.....	385	<i>eupreus</i> Oliv.....	355
<i>circumpuncta</i> Stal.....	357	<i>eupricollis</i> Jac.....	353
<i>circumscripta</i> Boh.....	373	<i>curtula</i> Boh.....	359
<i>claricornis</i> Linn.....	379	<i>cyanopterum</i> Guér.....	356
<i>clitellata</i> Lac.....	350	<i>decempunctatus</i> Dup.....	380
<i>coecineus</i> Guér.....	375	<i>decempustulata</i> Boh.....	367
<i>coenobita</i> Sffr.....	351	<i>decimpunctata</i> Boh.....	374
<i>coeruleipennis</i> Clark.....	360	<i>decimverrucata</i> Boh.....	367
<i>collaris</i> Guér.....	375	<i>decorata</i> Bluch.....	362
<i>complexa</i> Lac.....	349	<i>deficiens</i> Muls.....	387
<i>conclusa</i> Weise.....	388	<i>Dejeani</i> Guér. (Lema).....	347
<i>concolor</i> Lac.....	350	<i>Dejeani</i> Har. (Oedionych.).....	362
<i>conformis</i> Boh.....	371	<i>delecta</i> Klug.....	357
<i>confusa</i> Boh.....	373	<i>dentatofasciata</i> Berg.....	387
<i>conjuncta</i> Germ.....	360	<i>denticollis</i> Jac.....	353
<i>connectens</i> Crotch.....	382	<i>denticulata</i> Boh.....	364
<i>connexa</i> Germ.....	386	<i>deplanata</i> Boh.....	368
<i>consentanea</i> Boh.....	373	<i>dichromostigma</i> Guér.....	383
<i>consimile</i> Stal.....	356	<i>discicollis</i> Guér.....	347
<i>consimilis</i> Sffr.....	352	<i>discocus</i> Dohrn.....	369
<i>consobrinus</i> Grouv.....	385	<i>discoidalis</i> Jac. (Pseudog.).....	359
<i>conspicatus</i> Sffr.....	350	<i>discoidalis</i> Baly (Stegnoc.).....	352
<i>contempta</i> Muls.....	385	<i>discoidens</i> Klug (Agathom.).....	348
<i>contenta</i> Boh.....	375	<i>discoidens</i> Fbr. (Amphix).....	389
<i>copulata</i> Germ.....	360	<i>dives</i> Germ.....	353
<i>corallina</i> Vig.....	375	<i>divinus</i> Jac.....	351
<i>cordifera</i> Weise.....	388	<i>dolabrata</i> Stal.....	357
<i>cordiger</i> Chap.....	376	<i>dolosa</i> Boh.....	374
<i>cordovana</i> Har.....	361	<i>d'Orbigny</i> Guér.....	381
<i>cordovens</i> Jac.....	353	<i>Drakei</i> Kolbe.....	364
<i>cornuta</i> Boh.....	364	<i>Drewseni</i> Boh.....	372
<i>correntina</i> Lac.....	347	<i>dubitabilis</i> Crotch.....	383
<i>corticina</i> Boh.....	368	<i>ducalis</i> Boh.....	367
<i>cornsea</i> Har.....	361	<i>duodecimmaculata</i> Boh. (Poec.)...	367
<i>costipennis</i> Lef. (Colasp.).....	354	<i>duodecimmaculata</i> Stal (Stilod.)...	357
<i>costipennis</i> Boh. (Heterisp.).....	378	<i>duodecimverrucata</i> Boh.....	367
<i>crabronides</i> Lac.....	381	<i>duplaris</i> Berg.....	387
<i>crassicollis</i> Bluch.....	352	<i>ebeninus</i> Burm.....	352
<i>erenata</i> Bluch.....	378	<i>eburata</i> Bluch.....	358
<i>cribellata</i> Dohrn.....	369	<i>elatio</i> Kling.....	374
<i>cribrum</i> Boh.....	371	<i>elevatus</i> Fbr.....	383
<i>cruciata</i> Linn. (Chirid.).....	374	<i>elongata</i> Chap.....	379
<i>cruciata</i> Lac. (Dachrys).....	349	<i>emarginata</i> Muls.....	387

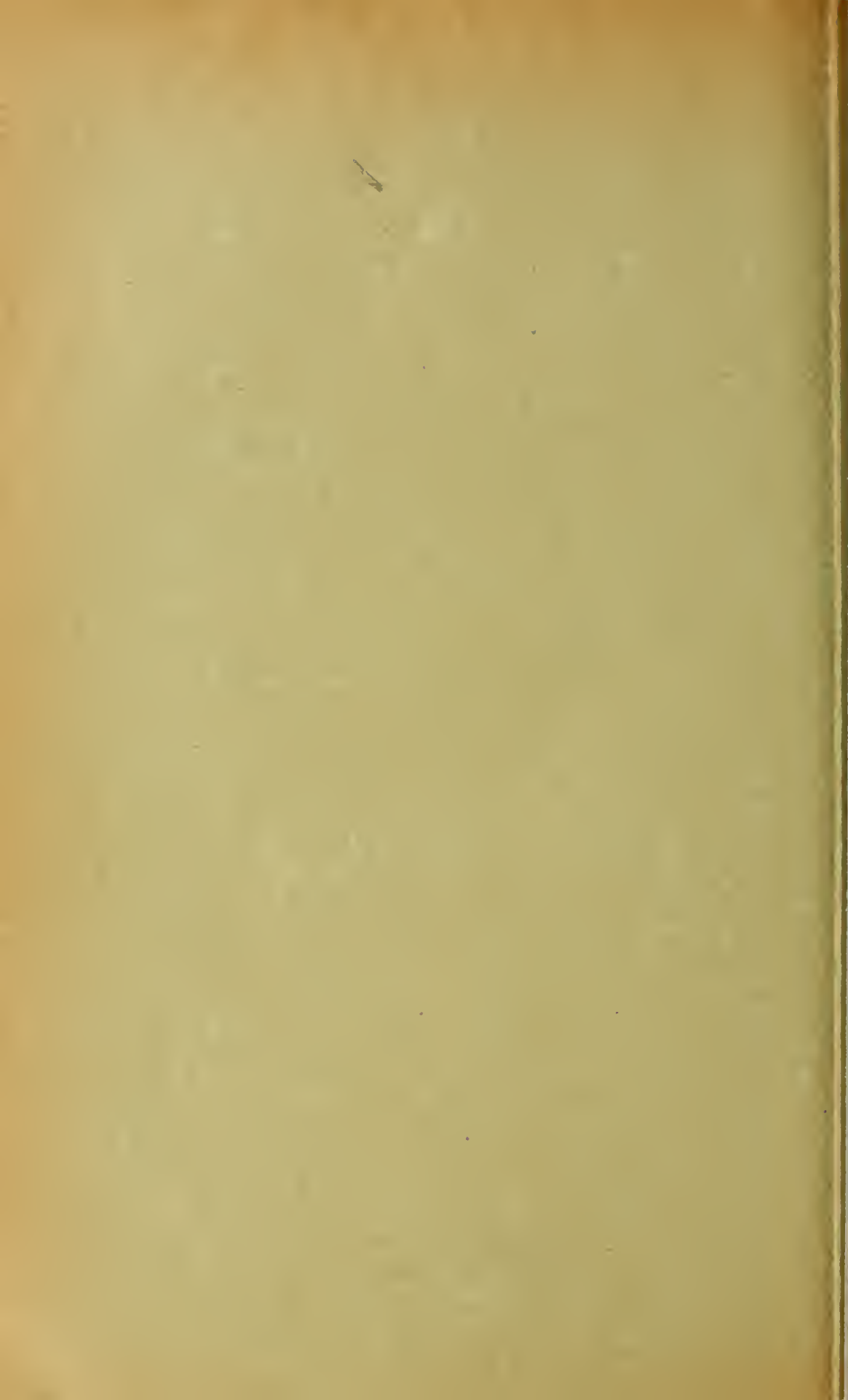
<i>eucasta</i> Guér.....	356	<i>fuscovittata</i> Boh.....	372
<i>ephippium</i> Dup.....	380	<i>fuscus</i> Sflr.....	352
<i>erratica</i> Lef.....	354	<i>gazella</i> Lac.....	348
<i>eryngii</i> Muls.....	387	<i>Gemmingeri</i> Har.....	354
<i>erythroptera</i> Muls. (Neda).....	388	<i>generosus</i> Sflr.....	351
<i>erythroptera</i> Blanch. (Plagiod.)...	356	<i>geometricus</i> Weise.....	377
<i>Eschscholtzi</i> Muls.....	386	<i>Germaini</i> Crotch (Cleoth.).....	388
<i>eusema</i> Weise.....	385	<i>Germaini</i> Crotch (Coccin.).....	387
<i>exarata</i> Boh. (Anacass.).....	371	<i>gigas</i> Herbst.....	355
<i>exarata</i> Lef. (Colasp.).....	354	<i>glaberrimus</i> Gmel.....	355
<i>exclamationis</i> Muls. (Cleoth.)...	388	<i>gladiator</i> Boh.....	370
<i>exclamationis</i> Baly (Diabr.).....	363	<i>gracilis</i> Lef. (Chrysod.).....	353
<i>exclamationis</i> Boh. (Syst.).....	359	<i>gracilis</i> Har. (Dacrys).....	349
<i>extinguens</i> Kuhn.....	381	<i>graminea</i> Boh. (Cassid.).....	372
<i>Fairmairei</i> Har.....	362	<i>graminea</i> Klug (Gratian.).....	372
<i>fallax</i> Har.....	350	<i>graminis</i> Burm.....	374
<i>fasciata</i> Weise.....	378	<i>graminea</i> Lac.....	347
<i>fasciipennis</i> Stal.....	352	<i>granarius</i> Sflr.....	352
<i>fasciatus</i> Oliv.....	381	<i>graphica</i> Germ.....	372
<i>fastidiosus</i> Sflr.....	350	<i>graphoderus</i> Lac.....	384
<i>fastidita</i> Boh.....	367	<i>graphoptera</i> Boh.....	369
<i>Feldneri</i> Clark.....	360	<i>grossa</i> Foersch.....	348
<i>feralis</i> Muls.....	387	<i>guttipennis</i> Spaeth.....	367
<i>ferruginea</i> Weise.....	378	<i>guttula</i> Boh.....	369
<i>fervida</i> Fbr.....	358	<i>Haagi</i> Har.....	362
<i>festiva</i> Muls. (Hyperasp.).....	388	<i>haematocephalus</i> Lac.....	380
<i>festiva</i> Boh. (Pseudomes.).....	366	<i>hamatifera</i> Lac.....	350
<i>finitima</i> Boh.....	367	<i>Haroldi</i> Baly (Prasona).....	359
<i>flava</i> Linn. (Echoma).....	370	<i>Haroldi</i> Chap. (Xenochal.).....	377
<i>flava</i> Allard (Scelid.).....	363	<i>heliophila</i> Muls.....	386
<i>flavifrons</i> Burm.....	352	<i>Herbsti</i> Lac.....	381
<i>flavipes</i> Oliv. (Colasp.).....	354	<i>Hermineae</i> Spaeth.....	373
<i>flavipes</i> Boh. (Haltic.).....	360	<i>heros</i> Guér.....	385
<i>flavivittis</i> Stal.....	357	<i>hieroglyphicus</i> Dup.....	384
<i>flavofasciatus</i> Dup.....	381	<i>hilaris</i> Germ.....	355
<i>flavomaculatus</i> Klug.....	348	<i>hirtipennis</i> Melsh.....	359
<i>flavovittatus</i> Dup.....	380	<i>hispidula</i> Klug.....	353
<i>flavozonata</i> Blanch.....	358	<i>histrion</i> Oliv.....	358
<i>foetidus</i> Sflr.....	351	<i>histrionica</i> Lac. (Lema).....	347
<i>forminosus</i> Lac.....	383	<i>histrionica</i> Har. (Heterost.).....	349
<i>formosa</i> Har.....	362	<i>hyalina</i> Boh.....	370
<i>fossulata</i> Chap.....	379	<i>hypochalea</i> Haf.....	351
<i>foveolata</i> Lef.....	354	<i>ignitus</i> Fbr.....	355
<i>fulgidus</i> Weber.....	355	<i>immaculata</i> Fbr. (Neda).....	388
<i>fulgurata</i> Berg.....	389	<i>immaculata</i> Lac. (Plecton.).....	347
<i>fuliginosa</i> Oliv.....	374	<i>immersa</i> Spaeth.....	372
<i>fulvipennis</i> Muls.....	387	<i>impasta</i> Spaeth.....	367
<i>fulvionigra</i> Fairm.....	364	<i>imperialis</i> Guér.....	369
<i>funbris</i> Weise.....	389	<i>impressipennis</i> Boh.....	367
<i>funesta</i> Baly.....	375	<i>impunctatus</i> Kuhn.....	383
<i>fuscata</i> Boh.....	371	<i>illustris</i> Chev.....	353

<i>incurata</i> Burm.....	366	<i>macularia</i> Boh.....	367
<i>incomodus</i> Sflr.....	352	<i>maculata</i> Jacobs. (Coralion.).....	375
<i>indigesta</i> Boh.....	369	<i>maculata</i> De Geer (Megill.).....	386
<i>indiscreta</i> Muls.....	386	<i>maculicollis</i> Boh.....	361
<i>infaceta</i> Boh.....	369	<i>maculipennis</i> Achard.....	316
<i>infasciatus</i> Kuhlnt.....	383	<i>maculipes</i> Har.....	351
<i>infirmior</i> Weise.....	378	<i>magellanica</i> Phil.....	386
<i>inflata</i> Boh.....	369	<i>manca</i> Har.....	350
<i>informis</i> Spaeth.....	369	<i>mansueta</i> Boh.....	373
<i>ingrata</i> Boh.....	371	<i>marginata</i> Clark (Caepor.).....	361
<i>instabilis</i> Lac.....	349	<i>marginata</i> Har. (Diabrot.).....	363
<i>interlineata</i> Berg.....	360	<i>medius</i> Chap.....	377
<i>intermedia</i> Boh.....	364	<i>melanocera</i> Er.....	361
<i>interrupta</i> Jac.....	363	<i>melanoptera</i> Germ.....	360
<i>interstitialis</i> Lef.....	354	<i>mendax</i> Weise.....	377
<i>inustus</i> Sflr.....	351	<i>nera</i> Germ.....	356
<i>irrorata</i> Guér.....	365	<i>metallica</i> Klug.....	364
<i>Jacobyi</i> Lef. (Balya).....	355	<i>micans</i> Lac.....	350
<i>Jacobyi</i> Bruch (Megal.).....	348	<i>militaris</i> Germ.....	384
<i>jaspideus</i> Er.....	383	<i>miniata</i> Kolbe.....	367
<i>juennda</i> Stal (Plagiocl.).....	356	<i>minor</i> Kuhlnt.....	383
<i>juennda</i> Chap. (Probaen.).....	378	<i>minuscula</i> Chap.....	378
<i>juncta</i> Weise.....	376	<i>misellus</i> Sflr.....	352
<i>Klugi</i> Lac.....	380	<i>missionae</i> Spaeth.....	367
<i>Lacordairei</i> Lac. (Heterost.).....	349	<i>modestus</i> Boh.....	352
<i>Lacordairei</i> Boh. (Pseudom.).....	366	<i>multifida</i> Lac.....	385
<i>lacta</i> Germ.....	354	<i>munda</i> Lac. (Lema).....	347
<i>laetepicta</i> Fairm.....	386	<i>munda</i> Say (Neda).....	388
<i>laetificus</i> Weise.....	377	<i>murina</i> Bluch.....	363
<i>laevicollis</i> Har.....	350	<i>mutans</i> Bluch.....	363
<i>lateralis</i> Baly.....	362	<i>mysticus</i> Sflr.....	351
<i>lateripunctata</i> Spaeth.....	370	<i>nebulosus</i> Guér.....	380
<i>laticollis</i> Boh.....	364	<i>negligens</i> Weisse.....	375
<i>latipes</i> Saunders.....	379	<i>nigerrima</i> Jacobs.....	376
<i>Lebasi</i> Gerst. (Acinae.).....	390	<i>nigricollis</i> Boh.....	369
<i>Lebasi</i> Lef. (Colasp.).....	351	<i>nigripes</i> Jac. (Desmogr.).....	358
<i>limbaticollis</i> Fairm.....	387	<i>nigripes</i> Boh. (Lactica).....	361
<i>limbatus</i> Mannenh.....	348	<i>nigripes</i> Guér. (Mecist.).....	376
<i>lineatus</i> Fbr.....	356	<i>nigripes</i> Chap. (Probaen.).....	378
<i>lineola</i> Har.....	362	<i>nigritulus</i> Boh.....	352
<i>lincolatus</i> Crotch.....	382	<i>nigritus</i> Fbr.....	355
<i>livida</i> Weise.....	387	<i>nigrodorsata</i> Fairm.....	386
<i>longulus</i> Gerst.....	390	<i>nigrofasciatus</i> Sflr.....	351
<i>loricata</i> Muls.....	388	<i>nigronotatus</i> Boh.....	351
<i>Lucasi</i> Muls.....	387	<i>nigropicta</i> Boh.....	363
<i>lucens</i> Er.....	360	<i>nigropunctata</i> Stal.....	358
<i>lucidula</i> Boh.....	361	<i>nigropunctatus</i> Dup. (Mycot.)... ..	384
<i>lucidus</i> Lac.....	384	<i>nigropunctatus</i> Perch. (Pselaph.)..	382
<i>luniger</i> Sflr.....	351	<i>nigroterminalis</i> Kuhlnt.....	383
<i>lurida</i> Baly.....	358	<i>nigrovittata</i> Boh.....	362
<i>lutescens</i> Boh.....	372	<i>nigrovittis</i> Jac.....	351

<i>nodipennis</i> Germ.....	365	<i>placida</i> Muls.....	386
<i>Nordenskioldi</i> Jac.....	363	<i>plagicollis</i> Boh.....	366
<i>notata</i> Boh.....	371	<i>plagosa</i> Boh.....	365
<i>notatiformis</i> Stal.....	357	<i>plaudipennis</i> Spaeth.....	368
<i>obducta</i> Boh.....	370	<i>platynota</i> Germ.....	364
<i>oblonga</i> Boh.....	353	<i>polita</i> Boh.....	372
<i>oblongus</i> Bluch.....	347	<i>pollens</i> Sflr.....	351
<i>ochrolema</i> Stal (Doryph.).....	358	<i>polonica</i> Hampe.....	388
<i>ochrolema</i> Stal (Microth.).....	358	<i>polyspila</i> Germ.....	357
<i>octodecimpustulata</i> Muls.....	386	<i>polyspilota</i> Burm.....	369
<i>octoguttata</i> Fbr.....	362	<i>porcata</i> Boh.....	368
<i>octoguttatus</i> Burm.....	350	<i>porosa</i> Jac.....	354
<i>octoplagiata</i> Spaeth.....	367	<i>praeclivata</i> Er.....	385
<i>octopustulata</i> Klug.....	367	<i>praecliva</i> Spaeth.....	368
<i>oculans</i> Jac.....	362	<i>praecliva</i> Lef.....	354
<i>Orbigny</i> Guér. (Alurn.).....	375	<i>pretiosus</i> Perty.....	383
<i>Orbigny</i> Guér. (Lema.).....	347	<i>procerus</i> Kuhn.....	382
<i>orientalis</i> Weise.....	378	<i>prolixa</i> Boh. (Anacass.).....	371
<i>ornata</i> Boh.....	367	<i>prolixa</i> Har. (Disonych.).....	360
<i>ornatipennis</i> Jac.....	352	<i>Prosperinae</i> Muls.....	388
<i>ornatus</i> Kuhn.....	381	<i>protens</i> Stal.....	358
<i>paenulata</i> Germ.....	385	<i>proxima</i> Burm. (Lema.).....	347
<i>pantherina</i> Boh. (Herissa.).....	365	<i>proxima</i> Boh. (Pocil.).....	368
<i>pantherina</i> Boh. (Pocil.).....	367	<i>pugionata</i> Germ.....	370
<i>paraguayana</i> Spaeth.....	368	<i>pulchella</i> Muls.....	387
<i>parallela</i> Fowler.....	379	<i>punctata</i> Fowler.....	379
<i>parallelina</i> Boh.....	365	<i>punctatissima</i> Weise (Solanoph.).....	386
<i>particollis</i> Muls.....	386	<i>punctatissima</i> Jac. (System.).....	359
<i>parvula</i> Fbr.....	359	<i>puncticollis</i> Boh. (Chelym.).....	369
<i>parvulus</i> Chap.....	377	<i>puncticollis</i> Muls. (Cyclonod.).....	387
<i>patagonica</i> Boh. (Chelym.).....	369	<i>puncticollis</i> Dup. (Erotyl.).....	384
<i>patagonica</i> Boh. (Colaspid.).....	355	<i>puncticollis</i> Guér. (Pselaph.).....	382
<i>patagonica</i> Fairm. (Lema.).....	347	<i>pasilla</i> Weise.....	387
<i>patagonicus</i> Sflr.....	351	<i>psillus</i> Berg.....	389
<i>patricia</i> Muls.....	386	<i>pustulatus</i> Dup.....	383
<i>pavida</i> Weise.....	387	<i>pygmaeus</i> Lac.....	384
<i>paronica</i> Licht. (Cassid.).....	366	<i>quadrifasciata</i> Thunb.....	386
<i>paronica</i> Herbst (Cassid.).....	366	<i>quadriguttata</i> Oliv.....	385
<i>Paykulli</i> Stal.....	358	<i>quadrifuga</i> Stal.....	357
<i>pentastictus</i> Har.....	381	<i>quadrinaculata</i> Jac. (Balya.).....	355
<i>perforata</i> Pallas.....	370	<i>quadrinaculata</i> Guér. (Mecist.).....	376
<i>permutatus</i> Kuhn.....	383	<i>quadrilagiata</i> Boh.....	366
<i>persimilis</i> Burm.....	350	<i>quadrisignatus</i> Dup.....	380
<i>personata</i> Boh. (Chelym.).....	369	<i>quadrivittata</i> Boh.....	347
<i>personata</i> Illig. (Homoph.).....	362	<i>quatuordecimplagiata</i> Boh.....	368
<i>personata</i> Stal (Zygogr.).....	357	<i>quindecimpunctata</i> Germ.....	363
<i>phenax</i> Jacobs.....	375	<i>quinquemaenulata</i> Lac.....	347
<i>piccidorsis</i> Spaeth.....	373	<i>quinquenotata</i> Berg.....	376
<i>pieta</i> Perty (Balya.).....	355	<i>quinquepunctatus</i> Fbr.....	381
<i>pieta</i> Boh. (Orexit.).....	371	<i>Reimoseri</i> Spaeth.....	369
<i>pilifera</i> Weise.....	386	<i>reticulata</i> Wagn. (Cassida.).....	368

<i>reticulata</i> Fbr. (Doryph.).....	358	<i>Silbermanni</i> Guér. (Coral.).....	376
<i>retifera</i> Spaeth (Amyth.).....	368	<i>Silbermanni</i> Boh. (Pseudomes.)..	366
<i>retifera</i> Jac. (Metax.).....	354	<i>sinuatorittata</i> Clark.....	359
<i>rubicunda</i> Guér.....	374	<i>S-littera</i> Linn.....	359
<i>rubiginosus</i> Guér.....	377	<i>sobrina</i> Lac.....	350
<i>rubroguttata</i> Boh.....	368	<i>spadicea</i> Boh.....	372
<i>rubrovittata</i> Boh.....	373	<i>sparsa</i> Weise.....	378
<i>ruticeps</i> Guér.....	380	<i>speciosa</i> Germ.....	363
<i>ruficollis</i> Jacobs.....	375	<i>sphaecelatus</i> Fbr.....	383
<i>rutipennis</i> Boh. (Chelym.).....	369	<i>spilotus</i> Baly.....	356
<i>rufipennis</i> Sturm (Plagiod.).....	356	<i>spinifex</i> Linn.....	370
<i>rufolinbata</i> Baly (Diabrot.).....	363	<i>Steinheli</i> Muls.....	388
<i>rufolinbata</i> Baly (Lema).....	347	<i>stigmula</i> Germ. (Caepor.).....	361
<i>rufus</i> Weise.....	390	<i>stigmula</i> Chap. (Odont.).....	377
<i>rugiceps</i> Baly.....	362	<i>striatipennis</i> Stal.....	358
<i>rugosus</i> Lac.....	379	<i>striatopilosa</i> Lef.....	353
<i>sagroides</i> Lac.....	346	<i>strigata</i> Lef.....	351
<i>salamandra</i> Er.....	381	<i>strigicollis</i> Jac.....	353
<i>saltaensis</i> Spaeth.....	368	<i>strigipennis</i> Kuhn.....	381
<i>sanguinea</i> L.....	388	<i>stupidula</i> Boh.....	372
<i>sanguineus</i> Guér.....	375	<i>subaenea</i> Jac.....	356
<i>sanguinicollis</i> Linn. (Chalep.)...	377	<i>subaenescens</i> Jac.....	352
<i>sanguinicollis</i> Oliv. (Chalep.)....	377	<i>subnervosa</i> Boh.....	368
<i>sanguinolenta</i> Achard.....	316	<i>subrugosa</i> Boh.....	366
<i>satrapa</i> Lac.....	317	<i>succincta</i> Er.....	349
<i>saucius</i> Burm.....	352	<i>sulcipennis</i> Boh.....	371
<i>scabrosa</i> Boh.....	364	<i>sulphuripes</i> Lef.....	351
<i>scapulata</i> Weise.....	388	<i>surinamensis</i> Lina. (Aegith.)....	379
<i>sculpturata</i> Spaeth.....	373	<i>surinamensis</i> Fbr. (Eumolp.)....	355
<i>secessionis</i> Weise.....	388	<i>suturalis</i> Lef.....	354
<i>sedecimpustulata</i> Latr.....	386	<i>T-album</i> Har.....	361
<i>sellatus</i> Germ.....	348	<i>tarsata</i> Jac.....	354
<i>semifulva</i> Bowd.....	358	<i>tenella</i> Boh.....	371
<i>semilaevis</i> Stal.....	358	<i>tessellata</i> Burm.....	368
<i>separata</i> Baly.....	363	<i>tesseraria</i> Stal.....	358
<i>separatus</i> Baly.....	355	<i>testaceovittata</i> Clark.....	359
<i>seriatopunctata</i> Spaeth.....	372	<i>testaceus</i> Lac.....	382
<i>seriatus</i> Kuhn.....	383	<i>testudinaria</i> Boh.....	371
<i>serra</i> Muls.....	385	<i>tetragrammus</i> Kuhn.....	382
<i>setipennis</i> Boh.....	361	<i>texta</i> Boh.....	368
<i>serguttata</i> Hoffmannus.....	362	<i>thalassina</i> Boh.....	366
<i>sexpunctata</i> Fbr.....	374	<i>thoracicus</i> Perty (Coralion.)....	375
<i>sexpustulata</i> Fbr.....	366	<i>thoracicus</i> Kuhn (Mycotr.).....	381
<i>sextaeniata</i> Stal.....	357	<i>Thoreyi</i> Boh.....	366
<i>signata</i> Cast.....	385	<i>tibialis</i> Har. (Coscin.).....	319
<i>signaticollis</i> Boh. (Chelym.)....	369	<i>tibialis</i> Dup. (Morphoid.).....	380
<i>signaticollis</i> Kuhn (Lybas).....	384	<i>transversa</i> Germ.....	360
<i>signatipennis</i> Lac. (Dachrys)....	349	<i>tricolor</i> Perty.....	353
<i>signatipennis</i> Lac. (Pselaph.)....	382	<i>tricostata</i> Spaeth.....	365
<i>signatus</i> Guér.....	382	<i>trifasciatus</i> Oliv.....	381
<i>significata</i> Gah. et Baly.....	363	<i>trisignata</i> Boh.....	371

<i>tristriata</i> Fbr.....	372	<i>varicornis</i> Jac.....	361
<i>tropica</i> Jac.....	363	<i>varias</i> Crotch.....	389
<i>tucumana</i> Weise (Cephal.).....	375	<i>venusta</i> Chap.....	378
<i>tucumana</i> Boh. (Chelym.).....	369	<i>verecunda</i> Har. (Chalcoph.).....	355
<i>tucumana</i> Spaeth (Pseudomes.).....	366	<i>verecunda</i> Boh. (Pseudomes.).....	366
<i>tucumanensis</i> Weise (Brachyac.).....	388	<i>vestita</i> Boh.....	359
<i>tucumanensis</i> Jac. (Cryptoc.).....	352	<i>vidua</i> Boh.....	367
<i>tucumanensis</i> Bowd. (Diabrot.).....	363	<i>vigintiseptenvittata</i> Har.....	362
<i>tucumana</i> Weise.....	389	<i>Vigorsis</i> Guér.....	375
<i>turbata</i> Muls.....	388	<i>villosus</i> Gronv.....	385
<i>turbinatus</i> Gronv.....	385	<i>virgata</i> Stal.....	357
<i>undulatus</i> Guér.....	390	<i>viridipennis</i> Stal.....	356
<i>unguicularis</i> Kulmt.....	384	<i>vitrea</i> Perty.....	373
<i>unicolor</i> Burm. (Anacass.).....	371	<i>vittata</i> Jac. (Agasid.).....	360
<i>unicolor</i> Oliv. (Coccimorph.).....	379	<i>vittata</i> Achard (Atalas.).....	346
<i>ustulata</i> Har.....	359	<i>vittifera</i> Boh.....	368
<i>vagabunda</i> Fowler.....	379	<i>vittigera</i> Boh. (Diabrot.).....	363
<i>varia</i> Lef.....	354	<i>vulgaris</i> Guér.....	357
<i>variabilis</i> Boh. (Chelym.).....	369	<i>Weyenberghi</i> Dohrn.....	370
<i>variabilis</i> Dup. (Ischyrys).....	382	<i>xanthogrammus</i> Sffr.....	351
<i>varians</i> Phil. (Coccin.).....	387	<i>xanthopus</i> Guér.....	347
<i>varians</i> Sahlb. (Tellena).....	349	<i>zonalis</i> Lac.....	382
<i>varicolor</i> Jac.....	354		



UNIVERSIDAD NACIONAL DE LA PLATA

SUPLEMENTO AL CATÁLOGO SISTEMÁTICO

DE LOS

COLEÓPTEROS DE LA REPÚBLICA ARGENTINA

I

(ADDENDA, CORRIGENDA Y RESUMEN)

POR

CARLOS BRUCH

Jefe de la Sección Zoológica del Museo de La Plata

[De la REVISTA DEL MUSEO DE LA PLATA, tomo XIX, segunda parte (segunda serie,
tomo VI), páginas 538 á 573]

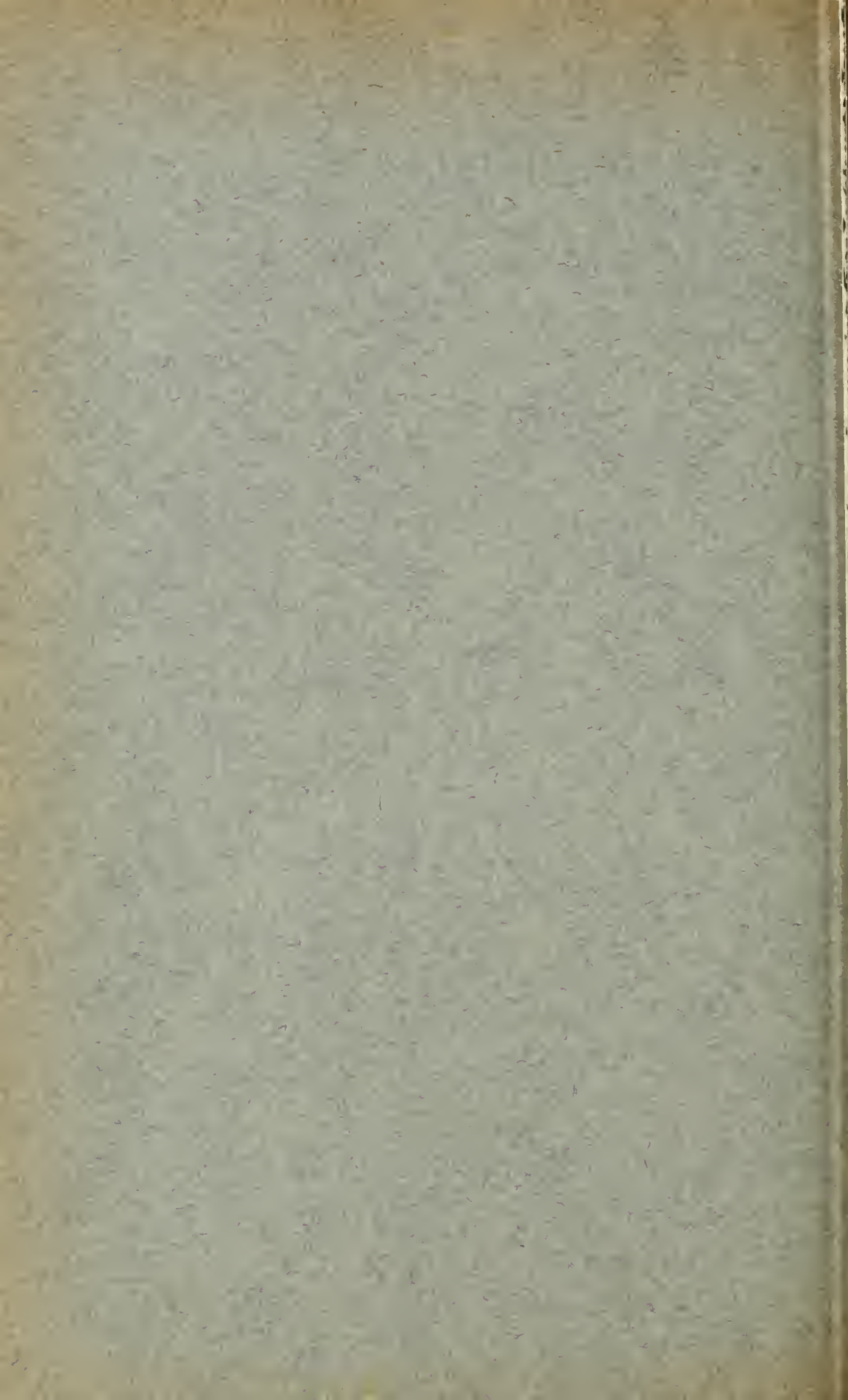
BUENOS AIRES

IMPRENTA DE CONI HERMANOS

684, PERÚ, 684

1915

Apareció el 24 de diciembre



UNIVERSIDAD NACIONAL DE LA PLATA

SUPLEMENTO AL CATÁLOGO SISTEMÁTICO

DE LOS

COLEÓPTEROS DE LA REPÚBLICA ARGENTINA

I

(ADDEENDA, CORRIGENDA Y RESUMEN)

POR

CARLOS BRUCH

Jefe de la Sección Zoológica del Museo de La Plata

De la REVISTA DEL MUSEO DE LA PLATA, tomo XIX, segunda parte, segunda serie,
tomo VII, páginas 538 a 573|

BUENOS AIRES

IMPRENTA DE CONI HERMANOS

684, PERÚ, 684

—
1915

Apareció el 24 de diciembre

SUPLEMENTO AL CATALOGO SISTEMATICO

DE LOS

COLEÓPTEROS DE LA REPÚBLICA ARGENTINA

I

(ADDENDA, CORRIGENDA Y RESUMEN)

Por CARLOS BRUCH

Jefe de la Sección Zoológica del Museo de La Plata

En la introducción al catálogo de los coleópteros del país, que ahora puede darse por terminado, hice presente las dificultades que desde el primer momento ocasionaban la escasez de elementos bibliográficos y de tipos de comparación, factores éstos, tan indispensables en trabajos de esta índole. Para su mejor realización, me fué necesario obtener ante todo la clasificación de mis colecciones. Solamente así pude incorporar en mis listas el gran número de especies que durante los últimos años han sido descritas, como también todas aquellas conocidas hasta entonces únicamente de procedencia extranjera.

En un resumen al final de este trabajo, daré una idea de cómo se reparten las 4212 distintas formas de los coleópteros que he llegado á poder catalogar. Naturalmente, dicha lista está lejos de ser completa, tanto más si se considera cuántas son las familias de coleópteros que aun nos quedan por estudiar, porque son muchísimas más, las que fácilmente podrían descubrirse en nuestras regiones, entomológicamente mal exploradas.

Confieso que por parte mía se hicieron ciertas omisiones y errores, debidos á las circunstancias desfavorables ya referidas. Además, después de aparecidas las primeras partes del catálogo, buen número de especies han sido descriptas, mientras que otras han experimentado cambios más ó menos importantes, en cuanto á su posición sistemática.

Como consecuencia de la guerra europea, se ha demorado la publicación de muchas de las especies ya estudiadas por colegas especialistas,

de manera que resolví, aunque en contra de la norma trazada, agregar también al catálogo sus nombres *in litteris*, reservando la correspondiente bibliografía para la primera ocasión.

Como complemento al catálogo, creo pues, oportuno, publicar desde ya este apéndice. — Bajo la rúbrica de *Addenda*, agrego todas aquellas especies y sinonimias no mencionadas en listas anteriores. Los géneros citados por primera vez, irán señalados con un asterisco. — Con el título de *Corrigenda* figuran cambios sinonímicos y otras correcciones, con indicación de la página que se refiere a las publicadas anteriormente. Al comienzo de cada familia ó capítulo, se hallarán en orden sistemático los géneros según el *Coleopterorum Catalogus*, ahora en publicación. Por último, como de costumbre, á las especies que poseo en colección, se pondrá delante de la procedencia, otro asterisco.

Fam. **PSELAPHIDAE** ¹

Addenda :

Jubus decipiens Raffr. Rev. d'Ent., XII, 1893, p. Misiones (Posa-
164, pl. 2, f. 28. das).

Fam. **PHALACRIDAE** ²

Addenda :

* **Eustilbus** Sharp

gossypii Brèth. Bol. Soc. Physis. Bs. Aires, 1, Chaco.
1912, p. 87.

Fam. **SCARABAEIDAE** ³

Subfam. **COPRINAE**

COLOCACIÓN SISTEMÁTICA DE LOS GÉNEROS SEGÚN GILLET

Coleopterorum Catalogus, pars 38, 1911 (Coprinae I)

Anomiopsis Burm.

Glyphoderus Westw.

Eucranium Brulle

Eurysternus Dalm.

Megathopa Eschz.

Canthon Hoffsg.

¹ BREN, *Catálogo sistemático de los coleópteros de la República Argentina*, pars III
— *Revista del Museo de La Plata*, t. XIX, 1914, p. 303-306.

BREN, *Catálogo*, etc., pars III, tomo XIX, 1914, p. 315.

² BREN, *Catálogo*, etc., pars IV, tomo XVII, 1911, p. 182-216.

<i>Endinopus</i> Burm.	<i>Pinotus</i> Er.
<i>Deltocbilum</i> Eschz.	<i>Bolbites</i> Har.
<i>Uroxys</i> Westw.	<i>Gromphas</i> Brullé
<i>Trichillum</i> Har.	<i>Emecurabidus</i> Lausb.
<i>Choeridium</i> Serv.	<i>Phanacus</i> M. Leay
<i>Canthidium</i> Er.	<i>Oruscatus</i> Bates
<i>Ontherus</i> Er.	<i>Deudropemon</i> Perty

Addenda :

- Megathopa tubericeps* Gillet, Ann. Soc. Ent. Entre Rios, Belg., LV, 1911, p. 316.
- Megathopa villosa* Eschz. Entomogr., 1, 1822, p. 35, pl. 1, f. 3a-8. — Sol. Gay, Hist. Chile, * Córdoba, Río Negro, Chubut, V, 1849, p. 58, pl. 15, f. 6.
- Canthon carbonarius* Har. Berl. Ent. Zeit., XII, Misiones, 1868, p. 135.
- Canthon fractipes* Har. Berl. Ent. Zeit., XII, Patagonia, 1868, p. 101.
- Canthon gibbicollis* Har. Berl. Ent. Zeit., XII, * Misiones (Boupland), 1868, p. 138.
- Biología* : Kolbe, Zool. Jahrb., Suppl. VIII, 1905, p. 494.
- Canthon lituratus* Germ. = *apicalis* Luc. Voy. Casteln., 1857, p. 100.
- Canthon mutabilis* Luc. = *transversalis* Har. Berl. Ent. Zeit., XII, 1868, p. 127.
- Canthon septemmaculatus* Latr. = *badius* Burm. Stett. Ent. Zeit., 1873, p. 412.
- Canthon Steinheili* Har. Stett. Ent. Zeit., XLI, Misiones, 1880, p. 16.
- Canthon thoracicus* Har. Berl. Ent. Zeit., XII, * Corrientes (Puerto Bermejo), 1868, p. 89.
- ornatus* Redtb. Reise Novara, 1867, p. 53.
- Choeridium pauperatum* (Germ.) Ins. Spec. Nov., * Tucumán, 1824, p. 103. (*Copris*). — Har. Col. Hefte, IV, 1868, p. 46.
- Canthidium cupreum* Blanch. Voy. D'Orb., 1843, p. 169.
- aureolum* Har. Col. Hefte, II, 1867, p. 83.
- orbiculatum* Luc. Voy. Casteln., 1857, p. 103.
- nitidum* Har. Col. Hefte, I, 1867, p. 35.
- Canthidium dispar* Har. Col. Hefte, I, 1867, p. 19. * Misiones (Boupland).

- Canthidium lucidum* Har. Col. Hefte, I, 1867, * Misiones (Bonpland).
p. 23.
- Ontherus appendiculatus* Mannrh. = *Polynice*
Bluch. Voy. D'Orb., 1843, p. 181. = *quad-*
dratus Er. Schomburgk's Reise Brit. Gu-
yana, 1848, p. 564. = *rotundatus* Bluch.
Voy. D'Orb., 1843, p. 181.
- Ontherus sulcator* F. = *Copris senegalensis* Gillet,
Not. Leyd. Mus., 1910, p. 15.
- Pinotus bitiensis* Gillet, Ann. Soc. Ent. Belg., * Tucumán, San-
tiago del Es-
tado, LV, 1911, p. 317.
- Pinotus glaucus* Har. Abeille, 1869, p. 135. * Misiones.
- Pinotus inhiatus* (Germ.) Ins. Spec. Nov., 1824, * Misiones (Bon-
pland).
p. 99.
hypocrita Luc. Voy. Casteln., 1857, p. 104.
- Pinotus superbus* Felsche, Deutsch. Ent. Zeit., * Misiones.
1901, p. 145.
- Pinotus verticalis* Felsche, Deutsch. Ent. Zeit., * Córdoba.
1901, p. 136.
- Phanaeus Horus* Waterh. Ann. Mag. Nat. Hist., Chaco.
6, VII, 1891, p. 129.
- Phanaeus Palaeno* Bluch. Voy. D'Orb., 1843, p. * Misiones (Bon-
176. pland).
Blanchardi Har. Col. Hefte, V, 1869, p. 65.

Subfam. **GEOTRUPINAE**

- Athyreus bifurcatus* M. Leay, Horae Ent. Ross., * Misiones, Alto
I, 1819, p. 124. — Klug, Abhand. Berl. Paraná.
Acad., 1843, p. 24, pl. 1, f. 1.
- Athyreus corniculatus* Felsche, Deutsch. Ent. * Salta (Orán).
Zeit., 1909, p. 762.
- Athyreus hastifer* Felsche, Deutsch. Ent. Zeit., * Misiones (Bon-
1909, p. 759, pl. X, f. 2-2a. pland).
- Bolboceras castaneum* Klug, Abhand. Berl. * Tucumán.
Acad., 1843, p. 46.
- Bolboceras quinquedentatus* (Felsche), Deutsch. * Mendoza, Cata-
Ent. Zeit., 1909, p. 764. (*Bradycinetus*). marca.

Subfam. **ORPHININAE**

* **Aegidiinus** Arrow

Candezei (Borre) Ann. Soc. Ent. Belg., XXX, 1886, Chaco,
p. 116. (*Orphnus*).

Subfam. **HYBOSORINAE**

* **Trichops** Borre

ciliatus Borre, Ann. Soc. Ent. Belg., XXX, 1886, Misiones,
p. 123.

Subfam. **ACANTHOCERINAE**

Cloeotus argentinus Ohaus, Deutsch. Ent. Zeit., * Córdoba, Santia-
1911, p. 566. go del Estero,

Cloeotus hamiger Ohaus, Deutsch. Ent. Zeit., * Córdoba, Santia-
1911, p. 554, f. 1-4. go del Estero,

Cloeotus plicatus Er. Germ. Zeitschr. Ent., IV, * Salta,
1843, p. 143.

Cloeotus posticus Germ. Zeitschr. Ent., IV, 1843, Neuquen,
p. 144.

muricatus Curtis, Trans. Linn. Soc. Lond.,
XIX, 1845, p. 444.

Cloeotus punctulatus Ohaus, Deutsch. Ent. Zeit., * Misiones, Chaco,
1911, p. 555.

Cloeotus aphodioides (Ill.) = *latipes* Germ. Ins.
Spec. Nov., 1824, p. 114.

splendidus Say, Bost. Journ. Nat. Hist., I,
1835, p. 180.

laevistriatus Cast. Hist. Nat., II, 1840, p. 109.

Cloeotus globosus (Say) = *puncticollis* Er. Germ.
Zeitschr. Ent., IV, 1843, p. 140.

rur. sticticus Er. Germ. Zeitschr. Ent., IV,
1843, p. 140.

antiquus Er. Germ. Zeitschr. Ent., IV, 1843,
p. 141.

Acanthocerus fuscoviridis Ohaus, Deutsch. Ent. * Misiones (Bon-
Zeit., 1911, p. 553. pland).

Subfam. **TROGINAE**

Cryptogenius Westw.¹

Fryi Arrow, Trans. Ent. Soc. Lond., 1909, p. 501. * Misiones (Boupland).

Subfam. **COPRINAE**

Corrigenda :

p. 183. *Canthon fusciorubrus* Bluch. = *Choeridium fusciorubrum* Bluch.

Megathopa argentina Gillet, Ann. Soc. Ent. Belg., LV, 1911, p. 315.

p. 185. *Deltochilum pygmaeum* Gillet. l. cit., 1911, p. 316.

p. 186. *Uroxys robustus* (Har.) = *Choeridium robustum* Har.

Canthidium bituberculatum Har. = *Canth. prasinum* (Bluch.)

p. 188. *Selenocopris* Burm. = *Pinotus* Er.

p. 190. *Phanaeus Acricius* Mac Leay = *Phan. Jasius* (Oliv.) var. *Acricius* Mac Leay

Subfam. **IDIOSTOMINAE**

p. 191. *Idiostoma Medon* Arrow = *Idiostoma* Me- * Mendoza, Rio Negro.
don Arrow, *bona spec.*

Subfam. **ACANTHOCERINAE**

p. 192. *Bolboceras* (Eucanthus) *bonariensis* Klug
= * *Eucanthus bonariensis* (Klug)

Bolboceras (Eucanthus) *sculpturatus*
Mannerh. = *Bolboc.* (*Bolapium*) *sculpturatum* (Mannerh.)

p. 194. *Cloeotus Macleayi* Perty = *Cloeotus globosus* Say, var. *Macleayi* Perty

p. 198. Subfam. *Aclopinæ* en vez de *Glyphyrini*.

¹ El género *Cryptogenius* Westw. por colocar después de *Trox* F.

Subfam. **MELOLONTHINAE**

COLOCACIÓN SISTEMÁTICA DE LOS GÉNEROS SEGÚN DALLA TORRE

Coleopterorum Catalogus, partes 45, 47, 49 y 50. 1912-1913

<i>Astaena</i> Er.	<i>Liogenys</i> Guér.
<i>Haplodema</i> Blach.	<i>Apterodema</i> Fairm.
* <i>Sericoides</i> Guér.	<i>Homalochilus</i> Blach.
<i>Pachrodema</i> Blach.	<i>Gama</i> Blach.
* <i>Diplotaxis</i> Kirby	<i>Philochlaenia</i> Blach.
<i>Lachnosterna</i> Hope	<i>Demodema</i> Blach.
* <i>Phytalus</i> Er.	<i>Isomychus</i> Mammrh.
<i>Aegolasia</i> Kolbe	<i>Macroductylus</i> Latr.
<i>Burmeisteriellus</i> Berg	<i>Dierania</i> Serv.
<i>Acylochilus</i> Ohaus	<i>Plectris</i> Serv.
<i>Castanochilus</i> Ohaus	<i>Ceraspis</i> Serv.
<i>Myloxena</i> Ohaus	<i>Ancistrosoma</i> Curtis

Addenda :

Phytalus Er.

forcipatus Burm. Handb. Ent., IV, 2, 1855, p. 346. * Misiones (Bon-
♂, ♀. pland).

Liogenys sanctaecrucis Blach Cat. Coll. Ent., I. Patagonia,
1850, p. 167. — Col. Catalogus, pars 50,
1913, p. 318.

Macroductylus affinis Cast. Hist. Nat., II, 1840. * Misiones (Bon-
p. 147. — Burm. Handb. Ent., IV, 2, 1855, pland).
p. 59, ♂, ♀.

Corrigenda :

p. 199. *Astaena bicolor* Ohaus, Deutsch. Ent. *Córdoba, Cata-
Zeit., 1911, p. 557. marca.

p. 199-200. *Macrosoma* Hope y *Magpa* Blach. =
Sericoides Guér.

Accia Curt. y *Listronyx* Guér. = Subgen.
de *Sericoides* Guér. — Las especies del
catálogo deben colocarse en este género.

p. 200. *Liogenys piliferus* Burm. — *Diplotaxis*
pilifera Burm. (¿ Argentina ?)

Subfam. **RUTELINAE**

Addenda :

- Anomala Stempelmanni* Ohaus, Deutsch. Ent. Rosario de Santa
Zeit., 1914, p. 300, f. 1-4. Fe.

Lagochile Hoffm.

- dilatata* Burm. Handb. Ent., IV, 1855, p. 316. * Misiones (Bon-
pland).
Homonyx planicostatus Blanch. Cat. Coll. Ent., Jujuy.
1850, p. 214. — Luc. Voy. Casteln., 1857,
pl. 8, f. 4.
Leucothyrens laticollis Burm. Handb. Ent., IV, Jujuy.
1, 1844, p. 504.
Geniates vittatus Luc. Voy. Casteln., 1857, p. Jujuy.
134.
Geniates impressicollis Ohaus, Deutsch. Ent. * Misiones, Formo-
Zeit., 1911, p. 559. sa.

Corrigenda :

- p. 203. *Anomala Bruchiana* Ohaus, Deutsch. Ent.
Zeit., 1911, p. 558.
p. 206. *Hoplognathus Helmenreichi* Ohaus = Brasil (no Bue-
H. Helmreicheni Ohaus, Deutsch. Ent. nos Aires).
Zeit., 1914, p. 302.

Subfam. **DYNASTINAE**

Addenda :

- Cyclocephala lunulata* Burm. Handb. Ent., V, * Misiones.
1847, p. 62.
Cyclocephala suturalis Ohaus, Deutsch. Ent. * Misiones.
Zeit., 1911, p. 560, f. 8-9.
Heterogomphus (*Heterogomphus*) *Achilles* Burm. * Misiones (Bon-
Handb. Ent., V, 1847, p. 229. — Prell, pland).
Mém. Soc. Ent. Belg., 1912, p. 124, pl.
IX-X, f. 83-85, ♂; f. 86-87, ♀.
Heterogomphus (*Heterog.*) *Eteocles* Burm. * Misiones (Bon-
Handb. Ent., V, 1847, p. 228. pland).
Heterogomphus (*Heterog.*) *laticollis* Prell. Mém. Buenos Aires
Soc. Ent. Belg., 1912, p. 115, pl. I, II, f. (Bahía Blan-
13-14, ♂; f. 15, ♀. ca).

- subsp. politus Prell, l. c., 1912, p. 117. ? Entre Ríos.
 subsp. cribricollis Prell, l. c., 1912, p. 118. * Alto Paraná.
Heterogomphus (Heterog.) punctipennis Prell, Salta.
 Mém. Soc. Ent. Belg., 1912, p. 114, pl. I,
 II, f. 6.
Strategus tricornis Jabl. Syst. Nat., I, p. 269. * Córdoba.
 pl. 5, f. 2.
Golofa argentina Arrow, Ann. Mag. Nat. Hist., * Córdoba, Mendo-
 1911, p. 139. za.

* *Amblyphileurus* Kolbe

- pumilio* Kolbe, Ann. Soc. Ent. Belg., LIV, 1910, p. Alto Paraná.
 346.
Wagneri Ohans, Entom. Rundschau, Jahrg. 28, Santiago del Es-
 n° 22, p. 3 (sep.) tero (Río Sala-
 do).
Phileurus bucculentus Ohans, Entom. Rundsch., Santiago del Es-
 Jahrg. 28, n° 22, p. 5 (sep.) tero (Río Sala-
 do).
Phileurus plicicollis Kolbe — Ohans, Entom. Santiago del Es-
 Rundschau, Jahrg. 28, n° 22, p. 5 (sep.) tero (Río Sala-
 do).

Corrigenda :

- p. 209. *Podalgus bonariensis* Burm. = *Ligyris*
bonariensis (Burm.) Arrow, Trans. Ent.
 Soc. Lond., 1908, p. 341.
 p. 212. *Heterogomphus Duponti* Burm. = *He-*
terogomphus (*Dineterogomphus*) *Ulys-*
ses Burm. var. *Duponti* Burm. — Prell.
 Mém. Soc. Ent. Belg., 1912, p. 132, pl. V,
 VI, f. 63 ♂; f. 64 ♀.
Heterogomphus Astyanax Burm. = *Hetero-*
gomphus (Heterog.) *Astyanax* Burm.

Subfam. CETONINAE

Añadenda :

- Gymnetis Bouvieri* Bourg. Bull. Soc. Ent. Fr., Chaco, Santiago
 1912, p. 127. del Estero.

Fam. **PASSALIDAE** ¹

Addenda :

- Neleus intermissus* Kuw. Novit. Zool., 1898, p. 265. — Pangella, Boll. Mus. Zool., Torino, XX, 1905, p. 8. Salta (San Lorenzo).
- Neleus argentinus* Kuw. Novit. Zool., 1898, p. 270. — Pangella, Boll. Mus. Zool., Torino, XX, 1905, p. 12. Salta, Tucumán, Chaco.
- Neleus boliviensis* Kuw. Novit. Zool., 1898, p. 271. — Pangella, Boll. Mus. Zool., Torino, XX, 1905, p. 12. Salta (San Lorenzo).
- Neleus chilensis* Kuw. Nov. Zool., 1898, p. 274. — Pangella, Boll. Mus. Zool., Torino, XX, 1905, p. 13. Salta (San Lorenzo).
- Neleus dilatipunctatus* Kuw. Novit. Zool., 1898, p. 268. — Pangella, Boll. Mus. Zool., Torino, XX, 1905, p. 11. Salta (San Lorenzo).
- Neleus punctatissimus* Eschz. Nouv. Mém. Mosc., p. 29.
- Neleus guatemalae ab. scutello-sulcatus* Kuw. Novit. Zool., 1898, p. 267. — Pangella, Boll. Mus. Zool., Torino, 1905, p. 9. Salta (San Lorenzo).
- Neleus punctiger* Serv. Encycl. méth., X, p. 20. — Kuw. Novit. Zool., 1898, p. 266. — Pangella, Boll. Mus. Zool., Torino, 1905, p. 9. Salta (San Lorenzo), Tucumán (San Pablo).
- Neleus subcarinatus* Kuw. Novit. Zool., 1898, p. 265. — Pangella, Boll. Mus. Zool., Torino, 1905, p. 9. Salta (San Lorenzo), Tucumán (San Pablo).

Phoronaesomus Kuw.

- clypeomarginatus* Kuw. Novit. Zool., 1898, p. 194. Misiones

Fam. **BUPRESTIDAE** ²

Addenda :

- Acherusia Childreni* Cast. et Gory. Monogr. Buprest., 1, 1835, p. 2, pl. 1, f. 2. Chaco de Santa Fe.

¹ BRUCH, *Catálogo*, etc., pars IV, tomo XVII, 1911, p. 216-217.

² BRUCH, *Catálogo*, etc., pars V, tomo XVII, 1911, p. 226-242.

<i>Tyndaris planata</i> Cast. et Gory, Monogr. Buprest., I, 1835, p. 5, pl. 1, f. 4.	Santiago del Estero.
<i>Tylauchenia linearis</i> Kerr. Bull. Mus. d'hist. nat., Paris, 1913, 8, p. 581. = <i>T. vittipennis</i> Bruch (1909).	* Santiago del Estero.
<i>Melanophila antiqua</i> Kerr. Ann. Soc. Ent. Belg., XLIII, 1899, p. 331.	Santiago del Estero.
<i>Agrilaxia agriliformis</i> (Thoms.) Typ. Buprest., app. 1 ^a , 1879, p. 28.	Santiago del Estero.
<i>Agrilaxia Wagneri</i> Kerr. Bull. Mus. d'hist. nat., Paris, 1913, 8, p. 582.	Santiago del Estero.
<i>Curis cinctipennis</i> Kerr. Bull. Mus. d'hist. nat., Paris, 1913, 8, p. 583.	Santiago del Estero.
<i>Chrysobothris decolorata</i> (Cast. et Gory), Monogr. Buprest., II, 1838, p. 11, pl. 2, f. 9. (<i>Colobogaster</i>).	Santiago del Estero.
<i>Chrysobothris furcata</i> Kerr. Bull. Mus. d'hist. nat., Paris, 1913, 8, p. 584.	Santiago del Estero.
<i>Chrysobothris rubromaculata</i> (Cast. et Gory), Monogr. Buprest., II, 1838, p. 10, pl. 2, f. 9. (<i>Colobogaster</i>).	Chaco de Santa Fe.
<i>Chrysobothris Wagneri</i> Kerr. Bull. Mus. d'hist. nat., Paris, 1913, 8, p. 584.	Santiago del Estero.
<i>Actenodes fulminata</i> Schönh. Syn. Ins., 1817, app., p. 121.	Santiago del Estero.
<i>Pithiscus Moseri</i> Rothkirch et Panthen. Deutsch. Ent. Zeit., 1912, p. 590.	Salta.
<i>Dactylozodes dispar</i> Kerr. var. Borelli Pangella, Boll. Mus. Zool., Torino, XXV 1910, p. 3.	Salta (San Lorenzo).
<i>Dactylozodes pudibunda</i> (Cast. et Gory), Monogr. Buprest., II, 1839, p. 4, pl. 2, f. 9. (<i>Zemia</i>).	Santiago del Estero.

* **Agriloides** Kerr.

<i>tuberculatus</i> (Klug), Entom. Braz., 1827, p. 9, pl. 10, f. 10.	Santiago del Estero.
<i>Agrilus Aristaeus</i> Kerr. Bull. Mus. d'hist. nat., Paris, 1913, 8, p. 587.	* Santiago del Estero.
<i>Agrilus arnus</i> Gory, Monogr. Buprest., Supp., IV, 1841, p. 232, pl. 38, f. 223.	Santiago del Estero.
<i>Agrilus flaveolus</i> Cast. et Gory, Monogr. Buprest., II, 1837, p. 25, pl. 5, f. 30.	Chaco Santa Fe.

<i>Agrilus furcatipennis</i> Cast. et Gory, Monogr. Buprest., II, 1837, p. 9, pl. 2, f. 8.	Misiones (Alto Paraná).
<i>Agrilus granulicollis</i> Cast. et Gory, Monogr. Buprest., II, 1837, p. 29, pl. 6, f. 36.	Santiago del Estero.
<i>Agrilus ignavus</i> Kerr. Mém. Soc. Ent. Belg., 1897, p. 104.	Chaco Santa Fe.
<i>Agrilus mandatus</i> Kerr. Bull. Mus. d'hist. nat., Paris, 1913, 8, p. 588.	Misiones.
<i>Agrilus niger</i> Cast. et Gory, Monogr. Buprest., II, 1837, p. 58, pl. 13, f. 75.	Santiago del Estero.
<i>Agrilus subinflatus</i> Kerr. Ann. Soc. Ent. Belg., XLIII, 1899, p. 345.	Gran Chaco (Río Tapenaga).
<i>Agrilus Wagneri</i> Kerr. Bull. Mus. d'hist. nat., Paris, 1913, 8, p. 587.	Chaco Santa Fe.
<i>Taphrocerus Wagneri</i> Kerr. Bull. Mus. d'hist. nat., Paris, 1913, 8, p. 589.	Misiones (Alto Paraná).

Corrigenda :

- p. 234. *Conognatha magellanica* (Fairm.) = *Dactylozodes magellanica* (Fairm.)
 p. 235. *Pithiscus Klugi* Gory = *Pithiscus Klugi* (Gory) *bona* sp. = *Pith. propinquus* (Burm.)
 p. 236. *Hyperantha stigmaticollis* Desm.

Fam. **ELATERIDAE** ¹

Addenda :

- Hemirrhypus lineatus* (Fbr.) Syst. Eleuth., 2. * Misiones, Alto
 1791, p. 223. Paraná.

* **Proloboderus** ² Fleut.

- crassipes* Fleut. Bull. Soc. Ent. Fr., 1912, p. 264. Córdoba, Santa Fe,
 Tucumán, San-
 tiago del Estero.

¹ BRUCH, *Catálogo*, etc., pars V, tomo XVII, 1911, p. 243-254.

² Este género se coloca cerca de *Dicrepidius* Eschz.

Fam. **LAMPYRIDAE** ¹

Addenda :

Calyptocephalus inornatus E. Oliv. Bull. Mus. d'hist. nat., París, 1913, n. 8, p. 573. * Santiago del Estero, Alto Paraná.

Lucidota sparcicolor E. Oliv. Bull. Mus. d'hist. nat., París, 1913, n. 8, p. 574. * Misiones.

* **Tenaspis** ² Lec.

zonulata E. Oliv. Bull. Mus. d'hist. nat., París, 1913, n. 8, p. 573. * Misiones.

Fam. **CLERIDAE** ³

Corrigenda :

p. 254. * **Petonium** Spin. — Las especies citadas al principio de la página pertenecen á este género.

Fam. * **CUPEDIDAE** ⁴

Addenda :

* **Tetraphalerius** Waterh.

Bruchi Heller. Wien. Ent. Zeit., XXXII, 1913, p. 235, fig. * Mendoza, Tucumán, Santiago del Estero.

Fam. **ANTHICIDAE** ⁵

Addenda :

Leptaleus (*Pseudoleptaleus*) *unituberculatus* Pic. Bull. Soc. Ent. Fr., 1913, p. 316. Chaco.

Anthicus externenotatus Pic. Bull. Soc. Ent. Fr., 1913, p. 317. Chaco.

Anthicus (*Ischyropalpus*) *Bruchi* Pic, var. *men-* Mendoza.

¹ BRUCH, *Catálogo*, etc., pars VI, tomo XIX, 1914, p. 238-243.

² El género *Tenaspis* Lec. se coloca después de *Lucidota*.

³ BRUCH, *Catálogo*, pars VI, tomo XIX, 1914, p. 251-255.

⁴ Esta familia se coloca después de la fam. *Cleridae*.

⁵ BRUCH, *Catálogo*, etc., pars VI, tomo XIX, 1914, p. 288-290.

dozanus Pic, L'Echange, n. 360, 1914,
p. 79.

Fam. **CERAMBYCIDAE** ¹

Subfam. **PRIONINAE**

COLOCACIÓN SISTEMÁTICA DE LOS GÉNEROS SEGÚN LAMEERE

Coleopterorum Catalogus, pars 52, 1913.

<i>Parandra</i> Latr.	<i>Calocomus</i> Serv.
* <i>Strongylaspis</i> Thoms.	<i>Pyrodes</i> Serv.
* <i>Basitorus</i> Serv.	* <i>Psolidognathus</i> Gray
<i>Stenodontus</i> Serv.	<i>Polyza</i> Serv.
<i>Macrodonia</i> Serv.	<i>Prionapterus</i> Serv.
<i>Ancistrotus</i> Blanch.	<i>Micropliphorus</i> Blanch.
<i>Ctenoscelis</i> Serv.	<i>Anoploderma</i> Guér.
<i>Callipogon</i> Serv.	

Addenda :

Strongylaspis Thoms.

Batesi Lam. Mém. Soc. Ent. Belg., XI, 1903, p. 34. * Misiones (Boupland).

Basitoxus Serv.

Maillei Serv. Ann. Soc. Ent. Fr., 1832, p. 175. — Tucumán.
Lam. Mém. Soc. Ent. Belg., 1912, p. 129.

Anoploderma (Sypilus) Breueri Lam. Mém. Soc. Córdoba (Río IV).
Ent. Belg., XXI, 1912, p. 118.

Anoploderma (Sypilus) Orbigny Guér. var. ferrugineus Goun. Bull. Mus. d'hist. nat., Santiago del Es-
tero, Paris, 1913, p. 194.

Anoploderma (Mysteria) cylindripenne Thoms. =
Anoploderma Schröderi Lam. Ann. Soc. Ent.
Belg., 1902, p. 211.

Anoploderma (Pathocerus) Wagneri Waterh. ♀ * Tucumán.
deser. Bruch, Bol. Soc. Physis, Bs. Aires,
I, 1914, p. 381, f. 1-2.

Callipogon (Enoplocerus) armillatus (L.) =

¹ Bruch, Catálogo, etc., pars VIII, tomo XVIII, 1912, p. 179-226.

Prionus octodentatus Schönh. Syn. Ins., 1, 3.
1817, p. 342.

Enoplocerus gigas Csiki, Ann. Mus. Hung.,
VII, 1909, p. 343.

Prionapterus staphylinus Serv. var. *Wagneri* Santiago del Es-
Gonn. Bull. Soc. Ent. Fr., 1911, p. 319. tero.
pl. II.

Corrigenda :

p. 179. *Parandra expectata* Lam. = *Parandra*
(* *Archandra*) *expectata* Lam.

Parandra glabra De Geer = *Parandra*
(*Archandra*) *glabra* De Geer

p. 182. *Ancistrotus Servillei* Blanch. = *Ancis-*
trotus (*Acanthinodera*) *Servillei* Blanch.

p. 183. *Apterocaulus* Fairm. = * *Psalidognathus*
(*Apterocaulus*)

Apterocaulus Dunfordi (Burm.) = *Psali-*
dognathus (*Apterocaulus*) *Germani*
Fairm. var. *Dunfordi* (Burm.)

Halycidocrius Berg ♂ = *Prionapterus*
Serv. ♀.

Halycidocrius Philippi Berg = *Prionap-*
terus staphylinus Serv. ♂.

p. 184. *Pyrodes auratus* (L.) = *Pyrodes* (*Esme-*
ralda) *auratus* (L.)

Pyrodes nigricornis Guér. = *Pyrodes* (*Esme-*
ralda) *auratus* (L.) var. *nigricornis*
Guér.

Pyrodes nitidus (F.) = *Pyrodes* (*Pyrodes*) *nit-*
idus (F.)

Pyrodes pulcherrimus Perty = *Pyrodes* (*Py-*
rodes) *pulcherrimus* Perty

Subfam. CERAMBYCINAE

COLOCACIÓN SISTEMÁTICA DE LOS GÉNEROS SEGÚN AURIVILLIUS

Coleopterorum Catalogus, pars 39, 1912

Distenia Serv.

Smodicum Hald.

Cometes Serv.

* *Oeme* Newm.

Erlandia Auriv.

Macroeme Auriv.

- * *Staphylinoeme* Goun. (1913).
Malacopterus Serv.
Achryson Serv.
Eurymerus Serv.
Tornucutes Reich.
Spathopygus Lac.
- * *Scapanopygus* Goun. (1913).
- * *Maccellidiopygus* Goun. (1913).
- * *Dragomiris* Goun. (1913).
Pygmatocerus Perty
Coccoderus Buq.
Metopocoilus Serv.
Uragus Guer.
- * *Pleiarthrocerus* Bruch
Hamaticherus Serv.
Criodion Serv.
- * *Sphallenum* Bates
Buthrium Bates
- * *Coleorestia* Auriv.
Ranqueles Goun.
Anoplomerus Thoms.
Grammicosum Blanch.
- * *Hoplogrammicosum* Goun. (1913).
Chlarida Serv.
Eburia Serv.
Erosida Thoms.
Eburodacrys Thoms.
Oncoptera Lac.
Orion Guér.
Elaphidion Serv.
Centrocerum Chev.
Protosphæron Goun.
Sphæron Serv.
Trichophorus Serv.
Miopteryx Lac.
Periboenus Thoms.
Stizocera Serv.
- * *Paramallocera* Auriv. (1912).
Mallocera Serv.
- * *Hemilissa* Pasc.
Tetroplon Auriv.
Gnomidolon Thoms.
Octoplon Thoms.
- Cyrenidolon* Thoms.
Compsa Perty
Heterachtes Newm.
Ibidion Serv.
Neocorus Thoms.
Alegopsis Pasc.
- * *Gracilia* Serv.
Obrium Curt.
Holopterus Blanch.
- * *Leptura* L.
Euryptera Serv.
Cheloderus Cast.
Oxyptellus Blanch.
Lautarnus Germ.
Sibylla Thoms.
Callisphyrus Newm.
Atelopteryx Lac.
Hephaestion Newm.
- * *Platynocera* Blanch.
- * *Paraleptidea* Goun. (1913).
- * *Merionoedopsis* Goun. (1911).
Ornistomus Thoms.
Ommata White
Odontocera Serv.
Acyphoderes Serv.
Isthmiade Thoms.
- * *Epimelitta* Bates
Tomopterus Serv.
Callicleroma Latr.
- * *Orthoschema* Thoms.
Compsocerus Serv.
Compsoceridius Bruch
Paramococerus Goun.
Unxia Thoms.
Ethemon Thoms.
Chenoderus Fairm. et Germ.
Coremia Serv.
Hylotrupes Serv.
Calydon Thoms.
- * *Plagionotus* Muls.
- * *Derithea* Thoms.
Cyllene Newm.
Neoclytus Thoms.

<i>Meccometopus</i> Thoms.	<i>Pteracantha</i> Newm.
<i>Ochyra</i> Pase.	* <i>Batus</i> Thunb.
<i>Listroptera</i> Serv.	<i>Pteroplatus</i> Buq.
<i>Dihammaphora</i> Chevr.	<i>Aphyllar</i> Lac.
<i>Rhopalophora</i> Serv.	<i>Cyphosterna</i> Chevr.
<i>Cygnoderus</i> Serv.	<i>Eriphus</i> Serv.
<i>Cosmisoma</i> Serv.	<i>Dorcadocerus</i> Germ.
<i>Mallosoma</i> Serv.	<i>Phaedrus</i> Serv.
<i>Chrysopraxis</i> Serv.	<i>Diastrophosternus</i> Goun.
<i>Pronuba</i> Thoms.	* <i>Basiptera</i> Thoms.
<i>Callideriphus</i> Blanch.	<i>Trachyderes</i> Dalm.
* <i>Callanicycla</i> Auriv. (1912).	<i>Ocymerus</i> Serv.
<i>Ancylocera</i> Serv.	<i>Xylocaris</i> Serv.
<i>Stenygma</i> Serv.	* <i>Eriocharis</i> Auriv.
* <i>Trachelissa</i> Auriv. (1912).	<i>Ozodera</i> Dup.
<i>Pociloprepus</i> Thoms.	<i>Lissonotus</i> Dalm.
<i>Tropidosoma</i> Perty	<i>Megaderus</i> Germ.

Addenda :

* **Pleiarthrocerus** Bruch

opacus Bruch. Rev. Museo La Plata, XIX, 1914. * Tucumán.
p. 341, f. 1-5.

Oeme? *echinoscapus* Goun. Bull. Mus. d'hist. * Santiago del Es-
nat., Paris. 1913, p. 196, fig. tero.

* **Staphylinoeme** Goun.

tubuliventris Goun. Bull. Mus. d'hist. nat., Paris, Santiago del Es-
1913, p. 198, fig. tero.

Achryson cucullatum Goun. Bull. Mus. d'hist. * Santiago del Es-
nat., Paris. 1913, p. 199, fig. tero.

Spathopygus? *baculus* Goun. Bull. Mus. d'hist. . Santiago del Es-
nat., Paris. 1913, p. 202, pl. V, f. 1. tero.

* **Scapanopygus** Goun.

cinereus Goun. Bull. Mus. d'hist. nat., Paris. 1913. * Mendoza. Chu-
p. 204, pl. 5, f. 2. but, Santiago
del Estero.

Macellidiopygus Goun.

debilis Goun. Bull. Mus. d'hist. nat., Paris, 1913, p. 205. * Mendoza, Santiago del Estero.

Dragomiris Goun.

quadricornutus Goun. Bull. Mus. d'hist. nat., Paris, 1913, p. 207, pl. V, f. 3. * Tucumán, Santiago del Estero.

Ranqueles mus Goun. ♂ descrit. Goun. Bull. Mus. d'hist. nat., Paris, 1913, p. 210, pl. V, f. 4. * Santiago del Estero.

Hamaticherus inconstans Goun. Bull. Mus. d'hist. nat., Paris, 1913, p. 208. * Santiago del Estero.

Hamaticherus plicatus (Oliv.) Encycl. méth., V, 1790, p. 229. * Misiones Alto Paraná.

Criodion cinereus (Oliv.) Ent., IV, 66, 1795, p. 35, pl. 13, f. 55. — Gahan, Ann. Mag. Nat. Hist., 1892, p. 24. * Tucumán, Santiago del Estero.

Hoplogrammicosum Goun.

cinnamomeum Goun. Bull. Mus. d'hist. nat., Paris, 1913, p. 211, fig. Santiago del Estero.

Periboeum Wagneri Goun. Bull. Mus. d'hist. nat., Paris, 1913, p. 212. Chaco santafecino.

Hemilissa quadrispinosa Goun. Bull. Mus. d'hist. nat., Paris, 1913, p. 213. Tucumán, Santiago del Estero.

Cyrenidolon modestum Lac. Gen. Col., VIII, 1869, p. 334, nota = *C. mucoriferum* (Thoms.)

Heterachtes rubicundulus Goun. Bull. Mus. d'hist. nat., Paris, 1913, p. 214, fig. Santiago del Estero.

Ibidion hirtellum Goun. Bull. Mus. d'hist. nat., Paris, 1913, p. 215, fig. * Santiago del Estero.

Ibidion vicinum Goun. Bull. Mus. d'hist. nat., Paris, 1913, p. 216. * Córdoba, Catamarca, Santiago del Estero.

Ibidion fuscipenne Goun. Bull. Mus. d'hist. nat., Paris, 1913, p. 217. * Córdoba, Santiago del Estero.

Ibidion signatum Serv. Ann. Soc. Ent. Fr., 1834, p. 104. = *femoratum* Luc. Voy. Castelnau, 1857, p. 187, pl. 12, f. 6a-b. Misiones.

Euryptera latipennis Serv. var. *virgata* Goun. * Tucumán.
Ann. Soc. Ent. Fr., 1911, p. 13.

* **Paraleptidea** Goun.

femorata Goun. Bull. Mus. d'hist. nat., Paris, * Santiago del Es-
1913, p. 219, fig. tero.

* **Merionoedopsis** Goun.

aeneiventris Goun. Ann. Soc. Ent. Fr., 1911, p. 13. * Misiones, Alto
Paraná.

Odontocera tridentifera Goun. Bull. Mus. d'hist. Misiones, Alto
nat., Paris, 1913, p. 221, fig. Paraná.

Odontocera sanguinolenta Bates. Ann. Mag. Nat. Santa Fe, Misio-
Hist., (4), XI, 1873, p. 39. nes.

Isthmiade hephestionoides Thoms. = *I. braconides*
Perty

Acyphoderes Baeri Goun. Bull. Mus. d'hist. nat., * Tucumán, Salta,
Paris, 1913, p. 222, fig. Santa Fe, Mi-
siones, Santia-

ab. flavonotata Goun. l. c. 1913, p. 223, f. 1, 2.

ab. biannulata Goun. l. c. 1913, p. 223, f. 3, 4.

go del Estero.

Acyphoderes sericina White. Cat. Coll. Brit. Mus.,
VIII, 1855, p. 195 = *A. aurulenta* Kirby

Acyphoderes brachialis Pasc. Journ. Ent., I, 1862,
p. 369 = *A. femorata* Klug

Callichroma sericeum Heyne, Exot. Käfer, 1906, p.
240, pl. 36, f. 10 = *C. trilineatum* Bates

Tomopterus staphylinus Serv. Ann. Soc. Ent. * Tucumán.
Fr., 1833, p. 545 = *pretiosus* Newm. En-
tomol., I, 1841, p. 21.

Orthostoma abdominale Cast. Hist. Nat., II, 1840.
p. 433 = *Orthoschema* (O.) *ventrale*
(Germ.)

Ethemom basale (Burm.) var. *diversipenne* * Alto Paraná.
(Burm.) Stett. Ent. Zeit., 1865, p. 170.

Plagionotus Latreillei Cast. et Gory. Monogr., Misiones.
1841, p. 91, pl. 17, f. 106.

Rhopalophora (*Rhopalophora*) *axillaris* (Klug) Misiones.
var. *violaceomaculata* Goun. Ann. Soc.
Ent. Fr., 1911, p. 98.

- Chrysoprasia Richteri* Gonn. Bull. Mus. d'hist. nat., Paris, 1913, p. 226. *Tucumán, Santiago del Estero.
- Oxymerus Bruchi* Gonn. Bull. Mus. d'hist. nat., Paris, 1913, p. 229, fig. *Tucumán, Santiago del Estero.
- Oxymerus variegatus* Gonn. Bull. Mus. d'hist. nat., Paris, 1913, p. 228, fig. *Tucumán, Santiago del Estero.

Corrigenda :

- p. 185. *Argentinoeme* Bruch = *Oeme* subgen. *Argentinoeme* Bruch
Malacopterus flavosignatus White = *Eurymerus eburioides* Serv.
- p. 186. *Praxythea collare* (Burm.) = *Elaphidion collare* Burm.
- p. 187. *Hammatuchoerus* Serv. = *Hamaticheerus* Serv.
Xestia Serv. = *Coleoxestia* Anriv. (1912).
Xestia corvina (Germ.) = *Coleoxestia corvina* (Germ.)
Xestia vittata Thoms. = *Coleoxestia vittata* (Thoms.)
- p. 188. *Criodion setosum* (Germ.) = *Spallenum setosum* (Germ.)
- p. 189. *Eburia vittata* Bluch. = *Eburodacrys vittata* Bluch.
Eburodacrys subaffinis White = *Eburodacrys dubitata* White, var. *subaffinis* White
- p. 190. *Hypermallus cerussatus* (Newm.) = *Elaphidion cerussatum* (Newm.)
Hypermallus elegans (Chevr.) = *Elaphidion elegans* Chevr.
- p. 191. *Sphaerion spinigerum* (Bluch.) = *Miopteryx spinigera* Bluch.
Stizocera spiniformis (Fairm.) = *Elaphidion spinicorne* Fairm.
Stizocera vicina Gonn. á suprimir.
Mallocera fulvoterminata Berg = *Paramallocera fulvoterminata* (Berg)
Mallocera Lacordairei Lac. = *Paramallocera Lacordairei* (Lac.)
Mallocera vau Berg = *Paramallocera vau* (Berg)

- p. 192. *Compsa implicata* (Thoms.) = *Heterachtes implicatus* (Thoms.)
epaphus = *epaphum*
- p. 193. *Oesophila minuta* (F.) = *Gracilia minuta* (F.)
Holopterus longipes (Burm.) = *Holopterus sublineatus* Fairm. = *Holopterus euganus* Burm.
Ophiostomis bonariensis Burm. = *Lectura* (*Leptura*) *bonariensis* Burm.
- p. 194. *Stenorrhopalus* Blach. = *Platynocera* Blach.
Stenorrhopalus gracilipes Blach. = *Platynocera gracilipes* (Blach.)
Stenorrhopalus macer (Newm.) = *Platynocera macer* (Newm.)
- p. 195. *Ommata bipartita* Bates = *Ommata* (*Phoenissa*) *bipartita* (Bates)
Ommata Eunomia (Newm.) = *Ommata* (*Eclypta*) *Eunomia* (Newm.)
aurulentus = *aurulenta* — *crinitus* = *crinita*
- p. 196. *femoratus* = *femorata* — *moestus* = *moesta*
Charisia Champ. = *Epimelitta* Bates
Charisia barbiera (Kirby) = *Epimelitta barbierus* (Kirby)
Callichroma corrinum Burm. = *Callichroma corvinum* Burm. *bona* sp.
Orthostoma Serv. = *Orthoschema* Thoms.
Orthostoma haemorrhoidale (Germ.) = *Orthoschema* (*Orthoschema*) *haemorrhoidale* (Germ.)
- p. 197. *Orthostoma rufiventre* (Germ.) = *Orthoschema* (O.) *rufiventre* (Germ.)
Orthostoma ventrale (Germ.) = *Orthoschema* (O.) *ventrale* (Germ.)
Compsocerus aulicus Thoms. = *Compsocerus equestris* (Guér.) Leon. Règn. Anim. 1844. p. 231.
Cosmisoma equestre Burm. = *Paromoeocerus barbicornis* (Cast.)

p. 198. *Brachyrrhopala* Burm. = *Rhopalophora* Serv.

Brachyrrhopala iridipennis (Chevr.) =
Rhopalophora (*Ischionodonta*) *iridipennis* (Chevr.)

Rhopalophora platensis Chevr. = *Rhopalophora* (*Ischionodonta*) *platensis* (Chevr.)
bona sp.

Rhopalophora versicolor (Chevr.) = *Rhopalophora* (*Ischion.*) *versicolor* (Chevr.)

Brachyrrhopala aenescens Burm. = *Rhopalophora* (*Ischionod.*) *aenescens* (Burm.)

Coremia Bruchi Goun. = *Coremia* (*Thalusia*) *Bruchi* (Goun.)

p. 199. *Coremia ferruginea* Bruch = *Coremia* (*Thalusia*) *ferruginea* (Bruch)

Calydon globithorax (Fairm. et Germ.) =
Mallosoma globithorax (Fairm. et Germ.)

p. 200. *Cyllene Spixi* (Lap. et Gory) = *Dexithea* *Spixi* (Lap. et Gory).

Clytus dorsalis Lap. et Gory = *Neoclytus dorsalis* (Lap. et Gory) (Brasil).

p. 201. *Diammatophora* Chevr. = *Diammatophora* Chevr.

Diammatophora acpitus Chevr. = *Diammatophora* *aepytus* Chevr. *bona* sp.

Rhopalophora collaris (Germ.) = *Rhopalophora* (*Rhopalophora*) *collaris* (Germ.)

Cosmosoma (Gemm. et Har. (nec Serv.) =
Cosmisoma Serv.

Mallosoma jucundum (Dej.) i. litt. = aut.
Gonnelle, Bull. Mus. d'hist. nat., Paris, 1913, p. 225.

p. 202. *Chrysoprasis haemorrhoidalis* (Germ.) = *Orthoschema* (*Orthoschema*) *haemorrhoidale* (Germ.)

Chrysoprasis Sthenias Bates = *Chrysoprasis hypocrita* Er. Arch. f. Naturg., XIII, 1, 1847, p. 142. — Auriv. Arkiv f. Zool., VII, 3, 1901, p. 28.

Callideryphus = *Callideriphus*

p. 203. *Callopisma* Thoms. = *Callancycla* Auriv.

- Callopisma bimaculata* Goun. = *Callan-*
cycla bimaculata (Goun.)
Trachelia Serv. = *Trachelissa* Auriv.
Trachelia maculicollis Serv. = *Trache-*
lissa maculicollis (Serv.)
p. 204. *Pteracantha spinosa* Guér. = *Pteracan-*
tha fasciata Newm. = *Amallocerus spino-*
sus Guér.
Lophonocerus Serv. = *Batus* Thunb.
Lophonocerus hirticornis (Gyllh.) = *Ba-*
tus hirticornis (Gyllh.)
Cyphosterna (Gambria) *nigripennis* Chevr.
= *Cyphosterna nigripennis* Chevr.
Dorcacerus Latr. = *Dorcadocerus* Germ.
p. 205. *Trachyderes morio* F. = *Trachyderes*
thoracicus (Oliv.) *Encycl. méth.* V. 1790,
p. 300.
Trachyderes puncticollis Dup. = *Trachyde-*
res bilineatus Oliv. ab. *puncticollis*
Dup.
p. 206. *Anosternus* Burm. = *Basiptera* Thoms.
Anosternus sanguinolentus Burm. = *Bas-*
iptera castaneipennis Thoms. *Syst.*
Ceram., 1864, p. 205.
Oxymerus ? pallidus Dup. = *Oxymerus pa-*
llidus Dup. *bona sp.* — Goun. *Ann. Soc.*
Ent. Fr. 1911, p. 138, f. 9: — *ibid.* *Bull.*
Mus. d'hist. nat., Paris. 1913, p. 227.
p. 207. *Oxymerus rivulosus* (Germ.) = *Oxyme-*
rus luteus Voet, *Cat. Col.*, II, 1778, p. 17,
pl. 16, f. 68.
Xylocharis Dup. (nec Serv.) = *Xylocaris*
Serv.
Xylocharis lanaris Bluch. = *Eriocharis*
lanaris Bluch.
Xylocharis Richardi Dup. = *Eriocharis*
Richardi (Dup.)
Xylocharis costatus Dup. = *Eriocharis*
costata (Dup.)

Subfam. **LAMIINAE**

Addenda :

Taenioles Serv.

scalaris (F.) Spec. Ins., I, 1801, p. 213. (*Cerambyx*) * Misiones, Alto
Paraná, Jujuy.

* **Trachysomus** Serv.

fragifer (Kirby), Trans. Linn. Soc., XII, 1818, p. 140. Misiones.

Acanthoderes jaspidea (Germ.) Ins. Spec. Nov., * Misiones.
1824, p. 475.

* **Nyssodrys** Bates

lignaria Bates, Ann. Nat. Hist., 1864, p. 152, nota. Misiones.

Fam. **CHRYSOMELIDAE** ¹

Addenda :

* **Chlamophora** ² Chev.

opacicollis (Har.) Col. Hefte, XIV, 1875, p. 40. * Misiones (Bon-
(*Epitrix*). pland).

Lactica nigricornis Jac. Proc. Zool. Soc. Lond., * Misiones (Bon-
1902, p. 183. pland).

Asphaera Gomesii (Illig.) Mag., VI, 1807, p. 135. * Misiones.

Oedionychis circumdata Baly ³. * Misiones.

Oedionychis opima Germ. Ins. Spec. Nov., 1824, * Corrientes, Mi-
p. 608. siones.

Oedionychis semifasciata Baly, Ann. Nat. Hist., * Corrientes, Mi-
3, IV, 1859, p. 274. siones.

Oedionychis zebrata Illig. Mag., VI, 1807, p. 99. * Corrientes.

¹ BRUCH, *Catálogo*, etc., pars IX, tomo XIX, 1914, p. 346-361.

² El género *Chlamophora* por colocar después de *Epitrix* Foudr.

³ Determinada por Bowditch = ? QUERCATA F.? Syst. El., I, p. 495, *circumdata* Randall.

Schematiza ¹ Blanch.

emarginata Clark, Trans. Ent. Soc. Lond., 1864, * Misiones,
p. 269.

flavofasciata (Guér.) Icon. Regn. Anim., 1830, p. * Misiones (Bon-
303. — Clark, Trans. Ent. Soc. Lond., pland).
1864, p. 264.

Subfam. **CASSIDINAE** ²

COLOCACIÓN SISTEMÁTICA DE LOS GÉNEROS SEGÚN SPAETH

Coleopterorum Catalogus, pars 62, 1914

<i>Tauroma</i> Hope	<i>Omoplata</i> Hope
<i>Nebroma</i> Spaeth	<i>Chelymorphe</i> Boh.
<i>Oma</i> Spaeth	<i>Orexita</i> Spaeth
<i>Desmonota</i> Hope	<i>Cistudinella</i> Champ.
<i>Polychalea</i> Weise	* <i>Ischyrosomyx</i> Boh.
<i>Smoligonota</i> Spaeth	<i>Batonota</i> Hope
<i>Carlobruchia</i> Spaeth	<i>Cassida</i> Linn.
<i>Canistra</i> Ev.	<i>Agroiconota</i> Spaeth
<i>Herissa</i> Spaeth	<i>Saulaspis</i> Spaeth
<i>Agcysa</i> Spaeth	<i>Gratiana</i> Spaeth
<i>Pseudomesomphalia</i> Spaeth	<i>Hybosa</i> Boh.
* <i>Necomphalia</i> Spaeth	<i>Philaspis</i> Spaeth
<i>Pocilaspis</i> Hope	<i>Chirida</i> Chap.
<i>Nebraspis</i> Spaeth	<i>Coptocycla</i> Boh.
<i>Ancysiomorpha</i> Spaeth	<i>Psolidonota</i> Boh.
<i>Amythra</i> Spaeth	* <i>Plagiometriona</i> Spaeth
<i>Zatrephina</i> Spaeth	<i>Metriona</i> Weise
<i>Anacassis</i> Spaeth	<i>Charidotis</i> Boh.
<i>Selenis</i> Hope	<i>Cteisella</i> Weise
<i>Echoma</i> Spaeth	<i>Ctenochira</i> Chap.

Addenda :

Desmonota (*Desmonota*) *crenulata* Boh. Cat. Alto Paraná (Pa-
Coll. Ins. Brit. Mus., IX, 1856, p. 23; *ibid.* tagonia?).
Monogr. Cassid., IV, 1862, p. 62.

¹ El género *Schematiza* por colocar después de *Gallerucella* Crotch.

² BRUCH, *Catálogo*, etc., pars IX, tomo XIX, 1914-1915, p. 364-375. (Fam. *Cassidae*).

Smodigonota carbonaria (Klug) —

Oxyptera rugosa Guér. leon. Regn. Anim.,
1844, p. 289.

Discomorpha tenebrosa Blanch. Voy. D'Orb.,
1837-45, p. 212, pl. 24, f. 3.

Pseudomesomphalia funebris (Boh.) Monogr. Corrientes.

Cassid., I, 1850, p. 308. (*Mesomphalia*)

— Burm. Stett. Ent. Zeit., 1870, p. 275.

Pseudomesomphalia vicina (Boh.) Monogr. Cas- Argentina (Rio
sid., I, 1870, p. 329. (*Mesomphalia*) Grande).

Poecilaspis (*Poecilaspis*) *sedecimpustulata* Misiones, Alto
(Fbr.) Spec. Ins., I, 1781, p. 115. (*Cassida*) Paraná.

— Boh. Monogr. Cassid., I, 1850, p. 418.

(*Physonota*)

sedecimpunctata (Fbr.) Mant. Ins., I, 1787, p.
66. (*Cassida*)

Poecilaspis (*Poecilaspidella*) *histrion* (Boh.) Mo- * Argentina (Nor-
nogr. Cassid., I, 1850, p. 432. (*Poecilaspis*) te).

Chelymorpha Klugi Boh. Monogr. Cassid., II, Misiones.
1854, p. 75.

* *Ischyrosenyx* Boh.

oblonga (Sturm) Thon. Abb. ausl. Ins. Käf., 1826- Alto Paraná.
28, p. 4, pl. 1, f. 5. (*Cassida*) — Boh.
Monogr. Cassid., II, 1854, p. 322.

Batonota ensifera Boh. Monogr. Cassid., II, 1854, * Corrientes. Mi-
p. 166. — Biología : Fiebrig, Zool. Jahrb., siones.
1910, Suppl., 12, p. 171, pl. 6, f. 7 *a-d*.

* *Plagiometriona* Spaeth

flavescens (Boh.) Monogr. Cassid., III, II, 1855, * Misiones.
p. 380. (*Coptocycla*)
Biología : Fiebrig, Zool. Jahrb., 1910, Suppl.,
12, p. 184, pl. 8, f. 17 *a-c*.

Metriona virgo (Boh.) Monogr. Cassid., III, 1855, Alto Paraná.
p. 329. (*Coptocycla*)

Charidotis marginella (Fbr.) Syst. Ent., 1775, p. Misiones, Alto
89. (*Cassida*) — Boh. Monogr. Cassid., III, Paraná.
1855, p. 50.

Corrigenda :

- p. 364. *Platytauroma* Spaeth = *Tauroma* Hope
subg. *Platytauroma* Spaeth
- p. 365. *Canistrella* plagosa (Boh.) = *Canistra*
(*Canistrella*) plagosa (Boh.)
Canistra irrorata (Guér.) = *Canistra* (*Ca-*
nistra) irrorata (Guér.)
Pseudomesomphalia bistigma (Boh.) =
* *Neomphalia* (*Neomphalia*) bistigma
(Boh.)
- p. 366. *Pseudomesomphalia* sexpustulata (Fbr.)
= *Neomphalia* (*Neomphalia*) sexpustu-
lata (Fbr.)
var. *paronica* Lichtenst. = ab. *pavonacea*
Spaeth, *Coleopt. Catalogus*, pars 62, 1914,
p. 44.
Cassida paronica Herbst = *paronina* Boh.
Monogr. Cassid., 1, 1850, p. 264.
Pseudomesomphalia thalassina (Boh.) =
Neomphalia (*Neomphalia*) thalassina
(Boh.)
- p. 367. *Poecilaspis* Hope. subg. *Poecilaspis* s.
str. para todas las especies citadas, excep-
ción de :
Poecilaspis Bruchi Spaeth = *Poecilaspis*
(*Poecilaspidella*) Bruchi Spaeth
Poecilaspis macularia Boh. = *Poecilas-*
pis (*Poecilaspis*) bonariensis Boh. var.
macularia Boh.
- p. 368. *Poecilaspidella* Spaeth = *Poecilaspis*
subg. *Poecilaspidella* Spaeth
Amythra retifera Spaeth = *Amythra* re-
ticulata Wagen.
- p. 369. *Chelymorpha* tucumana Boh. = *Chely-*
morpha variabilis Boh. var. tucumana
Boh.
Zatrephina atroguttata (Boh.) = *Zatre-*
phina sexlunulata (Khug) var. atro-
guttata (Boh.)
Poecilaspis discocus Dohrn = *Poecilaspis* *dis-*
cedens Dohrn
- p. 370. *Cassida cerastes* Voet á suprimir.
Echoma flava (L.) = *Cassida testacea* Herbst.

Natursyst. Käfer, VIII, 1799, p. 300, pl.
34, f. 11.

Cassida cinerea Voet á suprimir.

Batonota gladiator Boh. = *Batonota*
monocerus (Germ.) ab. *gladiator* Boh.
— *Biologia* : Fiebrig, Zool. Jahrb., 1910,
Suppl., 12, p. 173, pl. 6, f. 9.

p. 371. *Anacassis unicolor* (Burm.) = *Anacassis*
fuscata (Klug) subsp. *unicolor* (Burm.)

p. 372. *Philaspis polita* (Boh.) var. *seriato-pun-*
tata Spaeth = *Philaspis seriato-pun-*
ctata (Spaeth) (*Odontionycha*).

RECAPITULACIÓN DEL NÚMERO DE GÉNEROS Y ESPECIES DE CADA FAMILIA

Familias	Géneros	Sub-géneros	Especies	Sub-especies y variedades	Familias	Géneros	Sub-géneros	Especies	Sub-especies y variedades
Carabidae.....	»	»	»	»	Lycidae.....	3	»	11	1
Cicindelinae.....	7	5	12	16	Lampyridae.....	20	»	76	»
Carabinae.....	94	7	341	2	Drilidae.....	1	»	2	»
Halipidae.....	1	»	3	»	Telephoridae.....	14	»	56	4
Dytiscidae.....	24	»	99	1	Malachidae.....	2	»	5	1
Gyrinidae.....	3	»	11	1	Melyridae.....	7	»	31	1
Hydrophilidae.....	21	»	75	1	Cleridae.....	13	1	35	3
Staphylinidae.....	120	24	402	»	Cupedidae.....	1	»	1	»
Pselaphidae.....	18	4	48	»	Ptinidae.....	3	»	11	»
Silphidae.....	2	1	7	»	Anobidae.....	11	»	23	2
Histeridae.....	15	12	83	1	Sphindidae.....	1	»	1	»
Phalacridae.....	2	»	2	»	Bostrychidae.....	11	»	18	4
Byrridae.....	1	»	1	»	Cicoidae.....	1	»	3	»
Nitidulidae.....	18	5	51	1	Tenebrionidae.....	81	»	292	7
Orthoperidae.....	1	»	1	»	Alleculidae.....	5	1	23	»
Discolomidae.....	2	»	2	»	Nilionidae.....	1	»	3	»
Tennochilidae.....	6	»	19	»	Lagriidae.....	3	»	3	»
Colydiidae.....	10	»	12	»	Anthicidae.....	5	5	31	5
Cucujidae.....	8	2	19	»	Rhipiphoridae.....	3	»	12	1
Cryptophagidae.....	3	»	5	»	Mordellidae.....	1	»	7	»
Monotomidae.....	2	1	4	»	Meloidae.....	9	»	60	»
Lathridiidae.....	5	»	7	»	Pedilidae.....	1	»	1	»
Hylophilidae.....	1	1	1	»	Oedemeridae.....	5	»	8	»
Mycetophagidae.....	2	»	2	»	Pythidae.....	1	»	1	»
Tritomidae.....	1	»	1	»	Melandyridae.....	4	»	4	»
Byrrhidae.....	3	»	3	»	Cureulionidae.....	99	2	238	3
Dermeitidae.....	3	1	7	»	Ipidae.....	14	2	22	»
Dryopidae.....	1	»	7	»	Platypodidae.....	1	»	3	»
Heteroceridae.....	1	»	7	»	Brentidae.....	6	»	16	»
Lucanidae.....	5	»	11	»	Anthribidae.....	6	»	7	»
Passalidae.....	6	»	14	1	Bruchidae.....	5	2	27	2
Scarabacidae.....	118	7	446	7	Cerambycidae.....	210	26	401	9
Buprestidae.....	45	2	215	1	Chrysomelidae.....	82	3	269	2
Trixagidae.....	2	»	2	»	Cassidinae.....	40	7	145	11
Mononmidae.....	1	»	1	»	Hispiuae.....	13	8	33	1
Eucnemidae.....	5	1	5	»	Languridae.....	2	»	3	»
Elateridae.....	39	»	114	»	Erotylidae.....	20	6	63	2
Rhipidoceeridae.....	3	»	5	1	Endomychidae.....	6	»	7	»
Daseillidae.....	6	»	8	»	Coccinellidae.....	19	»	47	5

Total : géneros : 1328 ; subgéneros : 136 ; especies : 4115 ; subespecies y variedades : 97.

INDICE

<i>abdominale</i> Cast.....	556	<i>armillatus</i> L.....	551
<i>Acanthinodera</i> (Subgén.).....	552	<i>armus</i> Gory.....	548
ACANTHOCERINAE (Subf.)... 542,	543	<i>Asphaera</i>	561
<i>Acanthocerus</i>	542	<i>Astaena</i>	544
<i>Acanthoderes</i>	561	<i>Astyanax</i> Burm.....	546
<i>Aecia</i> Curt. (Subgén.).....	544	<i>Athyrens</i>	541
<i>Acherasia</i>	547	<i>atroguttata</i> Boh.....	561
<i>Achilles</i> Burm.....	545	<i>anliens</i> Thoms.....	558
<i>Achryson</i>	554	<i>auratus</i> L.....	552
ACLOPINAE (Subf.).....	543	<i>aureolum</i> Har.....	540
<i>Acricius</i> Mac Leay.....	543	<i>aurulenta</i> Kirby (Acyph.)... 556,	558
<i>Actenodes</i>	548	<i>aurulentus</i>	558
<i>Acyphoderes</i>	556	<i>axillaris</i> Klug.....	556
<i>Aegidinus</i> Arrow.....	542	<i>baculus</i> Goun.....	554
<i>aeneiventris</i> Goun.....	556	<i>badius</i> Burm.....	540
<i>aeneicens</i> Burm.....	559	<i>Baeri</i> Goun.....	556
<i>acpytus</i> Chevr.....	559	<i>barbicornis</i> Cast.....	558
<i>affinis</i> Cast.....	544	<i>barbiera</i> Kirby.....	558
<i>Agrilaxia</i>	548	<i>barbierus</i> Kirby.....	558
<i>agriliformis</i> Thoms.....	548	<i>basale</i> Burm.....	556
<i>Agriloides</i> Kerr.....	548	<i>Basiptera</i> Thoms.....	560
<i>Agrilus</i>	548	<i>Basitoxus</i> Serv.....	551
<i>Amallocerus</i>	560	<i>Batesi</i> Lam.....	551
<i>Amblyphileurus</i> Kolbe.....	546	<i>Batonota</i> 563,	565
<i>Amynthra</i>	561	<i>Batus</i> Thunb.....	560
<i>Anacassis</i>	565	<i>bimaculata</i> Goun.....	556
<i>Ancistrotus</i>	552	<i>bicolor</i> Ohaus.....	541
<i>Anomala</i>	545	<i>bifurcatus</i> Mac Leay.....	541
<i>Anoploclerma</i>	551	<i>bilineatus</i> Oliv.....	560
<i>Anosternus</i> Burm.....	560	<i>bimaculata</i> Goun.....	560
ANTHICIDAE Fam.....	550	<i>bipartita</i> Bates.....	558
<i>Anthicus</i>	550	<i>bistigma</i> Boh.....	564
<i>antiqua</i> Kerr.....	548	<i>bitiensis</i> Gillet.....	541
<i>antiquus</i> Er.....	542	<i>bituberculatum</i> Har.....	543
<i>aphodioides</i> Ill.....	542	<i>Blanchardi</i> Har.....	541
<i>apicalis</i> Lue.....	540	<i>Bolapium</i> (Subgén.).....	543
<i>appendiculatus</i> Mannrh.....	541	<i>Bolboceras</i> 541,	543
<i>Apterocaulus</i> Fairm. (Subgén.)... 552		<i>boliviensis</i> Kuw.....	547
<i>Archandra</i> (Subgén.).....	552	<i>bonariensis</i> Klug (Bolboc.).....	543
<i>argentina</i> Arrow (Golefa).....	546	<i>bonariensis</i> Burm. (Leptura)....	558
<i>argentina</i> Gillet (Megath.).....	543	<i>bonariensis</i> Burm. (Ligyr.).....	546
<i>Argentinoeme</i> Bruch (Subgén.)... 557		<i>bonariensis</i> Burm. (Ophiost.)....	558
<i>argentinus</i> Ohaus (Clocot).....	542	<i>bonariensis</i> Burm. (Podalg.).....	546
<i>argentinus</i> Kuw. (Nelus).....	547	<i>bonariensis</i> Boh. (Poecl.).....	564
<i>Aristaeus</i> Kerr.....	548	<i>Borelli</i> Pangella.....	548

Bouvieri Bourg.....	546	cinetipennis Kerr.....	548
<i>brachialis</i> Pase.....	556	<i>cinerea</i> Voet.....	565
Brachyrrhopala Burm.....	559	cinereus Oliv. (Criod.).....	555
bracoides Perty.....	556	cinereus Goun. (Scapan.).....	554
<i>Bradycinctus</i>	541	cinnamomum Goun.....	555
Breueri Lam.....	551	circundata Baly.....	561
Bruchiana Ohaus.....	545	CLERIDAE (Fam.).....	550
Bruchi Pic (Anthic.).....	550	Cloeotus.....	512, 543
Bruchi Goun. (Coremia).....	559	clypeomarginatus Kuw.....	547
Bruchi Goun. (Oxymer.).....	557	<i>Clytus</i>	559
Bruchi Spaeth (Poeil.).....	564	Coleoxestia Auriv.....	557
Bruchi Heller (Tetrach.).....	550	<i>Colobogaster</i>	548
bucculentus Ohaus.....	546	collare Burm.....	557
BUPRESTIDAE (Fam.).....	547	collaris Germ.....	559
Callanocyela Auriv.....	559	Compsa.....	558
Callichroma.....	556,	Compsoecerus.....	558
Callideriphus.....	559	Conognatha.....	549
Callideryphus.....	559	COPRINAE (Subf.).....	539, 513
Callipogon.....	551	<i>Coptocyela</i>	563
Callopinus Thoms.....	559	Coremia.....	559
Calyda.....	559	corniculatus Felsche.....	541
Calypsocephalus.....	550	corvina Germ.....	557
Camdezei Borre.....	542	corvinum Burm.....	558
Canistra.....	561	<i>Cosmisoma</i>	558
Canistra (Subgén.).....	561	Cosmisoma Serv.....	559
Canistrella (Subgén.).....	561	Cosmosoma Goun. et Har.....	559
Canthidium.....	540,	costata Dup.....	560
Canthon.....	540,	costatus Dup.....	560
carbonaria Klug.....	563	crassipes Fleut.....	549
carbonarius Har.....	540	crenulata Boh.....	562
<i>Cassida</i>	563, 564,	cribricollis Prell.....	546
CASSIDINAE (Subf.).....	562	crinita.....	558
castaneipennis Thoms.....	560	crinitus.....	558
castaneum Klug.....	541	Criodion.....	555, 557
CERAMBYCIDAE (Fam.).....	551	Cryptogenius Westw.....	543
CERAMBYCINAE (Subf.).....	552	cucullatum Goun.....	551
<i>cerastes</i> Voet.....	561	CRUPEDIDAE (Fam.).....	550
cerussatus Newm.....	557	crupreum Bluch.....	540
cerussatus Newm.....	557	Curis.....	548
CETONINAE (Subf.).....	546	<i>cyanus</i> Burm.....	558
Charidotis.....	563	Cyclocephala.....	515
Charisia Champ.....	558	Cyrenidolon.....	555
Chelymorpha.....	563,	cylindripenne Thoms.....	551
Childreni Cast. et Gory.....	547	Cyllene.....	559
chilensis Kuw.....	517	Cyphosterna.....	560
Chlamophora Chev.....	561	Dactylozodes.....	548, 519
Choeridium.....	540,	debilis Goun.....	555
Chrysobothris.....	548	decipiens Ratfr.....	539
CHRYSOMELIDAE (Fam.).....	561	decolorata C. et G.....	548
Chrysopraxis.....	557,	Deltochilum.....	543
ciliatus Borre.....	542	Desmonota.....	562

Desmonota (Subgén.).....	562	fasciata Newm.....	560
Dexitheia.....	559	femorata Klug (Acyphod.)... 556,	558
diecdens Dohrn.....	564	femorata Goun. (Paralep.).....	556
Dihammaphora Chevr.....	559	femoratum Lac.....	555
Dihammaphora Chevr.....	559	femoratus.....	558
dilatata Burm.....	545	ferruginea Bruch.....	559
dilatipunctatus Kuw.....	547	ferrugineus Goun.....	551
Dineterogomphus (Subgén.).....	546	flava L.....	564
Diptotaxis.....	541	flavohis C. et G.....	548
discocus Dohrn.....	564	flavescens Boh.....	563
Discomorpha.....	563	flavofasciata Guér.....	562
dispar Har. (Canthid.).....	540	flavonotata Goun.....	556
dispar Kerr. (Dactyl.).....	548	flavosignatus White.....	557
diversipenne Burm.....	556	foreipatus Burm.....	544
Dorcacerus Latr.....	560	fractipes Har.....	540
Dorcacocerus Germ.....	560	fragifer Kirby.....	561
dorsalis Lap. et Gory.....	559	Fryi Arrow.....	543
Dragomiris Goun.....	555	fulminata Schönh.....	548
dubitata White.....	557	fulvoterminata Berg.....	557
Dunfordi Burm.....	552	funebri Boh.....	563
Duponti Burm.....	546	furcata Kerr.....	548
DYNASTINAE (Subf.).....	545	furcatipennis C. et G.....	549
Eburia.....	557	fuscata Klug.....	565
eburioides Serv.....	557	fuscipenne Goun.....	555
Eburodaerys.....	557	fuscorubrum Blanch.....	543
echinoscapus Goun.....	554	fuscorubrus Blanch.....	543
Echoma.....	564	fuscoviridis Ohaus.....	542
Eclipta (Subgén.).....	558	Gambria (Subgén.).....	560
Elaphidion.....	557	Geniates.....	545
ELATERIDAE (Fam.).....	549	GEOTRUPINAE (Subf.).....	541
elegans Chevr.....	557	Germaini Fairm.....	552
emarginata Clark.....	562	gibbicollis Har.....	540
Enoplocerus (Subgén.).....	551	gigas Csiki.....	552
ensifera Boh.....	563	glabra De Geer.....	552
epaphum.....	558	gladiator Boh.....	565
epaphus.....	558	Glaphyrini.....	543
Epimelitta Bates.....	558	glauens Har.....	541
Epitric.....	561	globithorax Fairm. et Germ.....	559
equestre Burm.....	558	globosus Say (Cloacot.)..... 542,	543
equestris Guér.....	558	Golofa.....	546
Eriocharis.....	560	Gomesii Illig.....	561
Esmeralda (Subgén.).....	552	gossypii Brèth.....	539
Eteocles Burm.....	545	Gracilia.....	558
Ethemou.....	556	gracilipes Blanch.....	558
Eucanthus.....	543	granulicollis C. et G.....	549
Eunoia Newm.....	558	guatemalae.....	547
Eurymerus.....	557	Gymmetis.....	546
Euryptera.....	556	haemorrhoidale Germ..... 558,	559
Eustilbus Sharp.....	539	haemorrhoidalis Germ.....	559
expectata Lam.....	552	Halycidocerus Berg.....	552
externeotatus Pic.....	550	Hamaticherus..... 555,	557

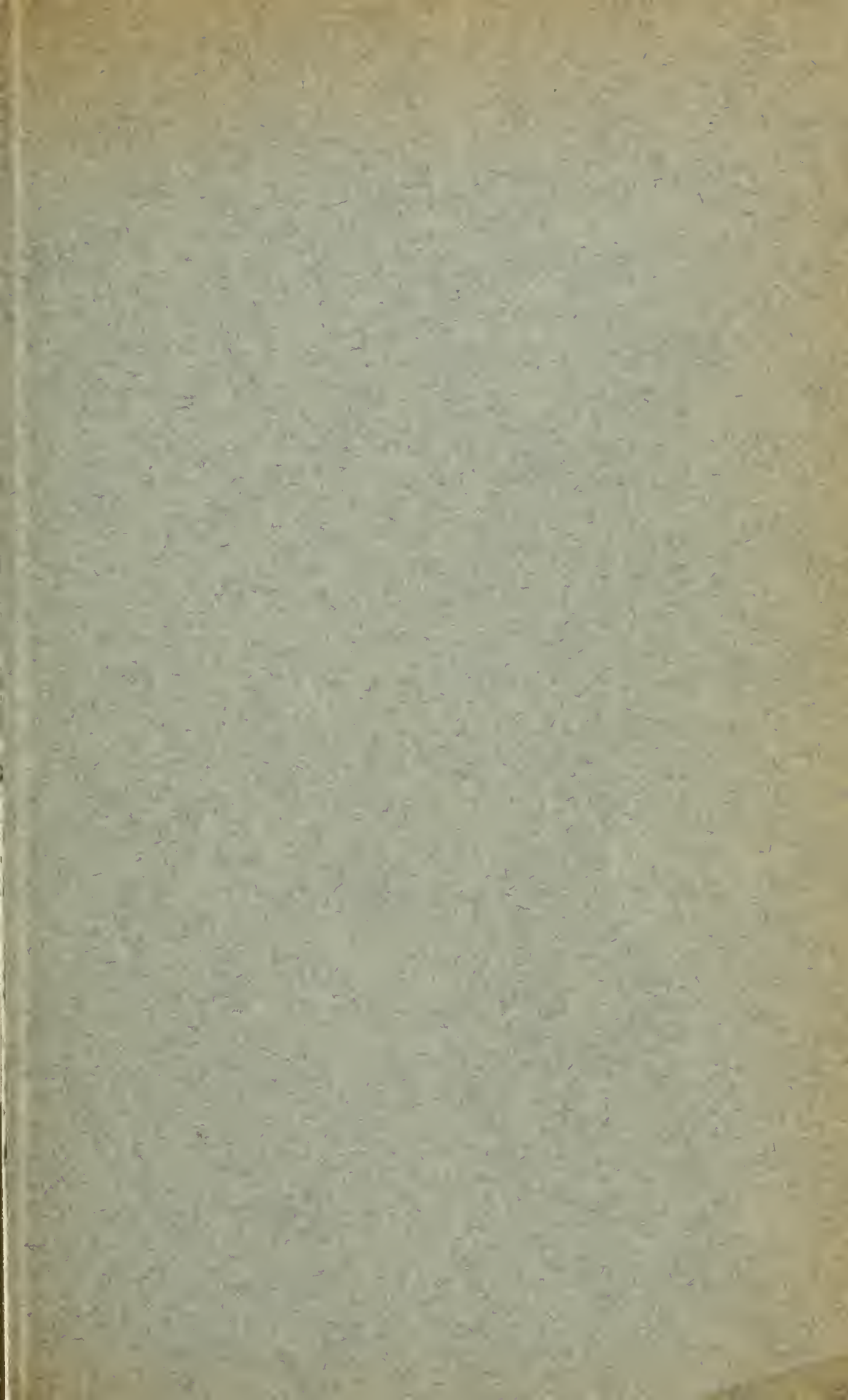
hamiger Ohans.....	542	LAMINAE (Subf.)	561
Hamatochoerus Serv.....	557	LAMPYRIDAE (Fam.).....	550
hastifer Felsche.....	541	lanaris (Bluch).....	560
Helmenreichi Ohans.....	545	laticollis Burm. (Leucoth.).....	545
Helmenreichi Ohans.....	545	laticollis Prell (Heterog.).....	545
Hemilissa	555	latipennis Serv.....	556
Hemirrhypus.....	549	latipes Germ.....	542
hephestionoides Thoms.....	556	Latreillei Cast. et Gory.....	556
Heterachtes	555, 558	Leptaleus	550
Heterogomphus	545, 546	Leptura.....	558
Heterogomphus (Subgén.).....	545	Leucothyreus.....	545
hirtellum Gonn.....	555	lignaria Bates.....	561
hirticornis Gyllh.....	560	Ligyris	546
histrio Boh.....	563	linearis Kerr.....	548
Holopterus	558	lineatus Fbr.....	549
Homonyx	545	Liogenys.....	541
Hoplognathus.....	545	Listronyx Guér. (Subgén.).....	544
Hoplogrammicosum Gonn.....	555	lituratus Germ.....	540
Horus Waterh.....	541	longipes Burm.....	558
HYROSORINAE (Subf.).....	542	Lophonoeerus Serv.....	560
Hyperantha.....	549	Lucidota	550
Hypermallus.....	557	lucidum Har.....	541
hypocrita Luc. (Pinofus).....	541	lunulata Burm.....	545
hypocrita Er.....	559	lutens Voet.....	560
Ibidion.....	555	Macellidiopygus Gonn	555
Idiostoma	543	macer Newm	558
IDIOSOMINAE (Subf.).....	543	Macleayi Perty.....	543
ignavus Kerr.....	549	Macroductylus.....	544
implicata Thoms.....	558	Macrosoma Hope.....	544
implicatus Thoms.....	558	maenlaria Boh.....	564
impressicollis Ohans.....	545	maenlicollis Serv.....	560
inconstans Gonn.....	555	magellanica Fairm.....	549
inhiatus Germ.....	541	Maillei Serv.....	551
inornatus E. Oliv.....	550	Malacopterus	557
intermissus Kuw.....	547	Mallocera	557
iridipennis Chevr.....	559	Mallosoma.....	559
irrorata Guér.....	564	mandatus Kerr.....	549
Ischionodonta (Subgén.).....	559	marginella F.....	563
Ischyropalpus (Subgén.).....	550	Maypa Blanch.....	544
Ischyrosomyx Boh.....	563	Medon Arrow.....	543
Isthmiade	556	Megathopa.....	540, 543
Jasius Oliv.....	543	Melanophila	548
jaspidea Germ.....	561	MELOLOXTHINAE (Subf.).....	544
Jubus	539	mendozanus Pic.....	550
jucundum Gonn.....	559	Merionoeopsis Gonn.....	556
Klugi Boh. (Chelym.).....	563	Mesomphala	563
Klugi Gory (Pithis.).....	549	Metritona.....	563
Lacordairei Lac.....	557	minuta F.....	558
Lactica	561	Miopteryx.....	557
laevistriatus Cast.....	542	modestum Lac.....	555
Lagochile Hoffms.....	545	moesta.....	558

<i>moestus</i>	558	<i>Pathocerus</i> (Subgén.).....	551
<i>monocerus</i> Germ.....	565	<i>pauperatum</i> Germ.....	510
<i>morio</i> F.....	560	<i>pavonacea</i> Spaeth.....	561
<i>Moseri</i> Rothk. et Panth.....	548	<i>pavonica</i> Herbst (Cassid.).....	561
<i>microriferum</i> Thoms.....	555	<i>pavonica</i> Lichtst. (Pseudom.)....	561
<i>auricatus</i> Curtis.....	542	<i>pavonia</i> Boh.....	561
<i>mus</i> Goun.....	555	<i>Pelonium</i> Spiu.....	550
<i>mutabilis</i> Lac.....	540	<i>Periboenum</i>	555
<i>Mysteria</i> (Subgén.).....	551	PHALACRIDAE (Fam.).....	539
<i>Nelens</i>	547	<i>Phanaeus</i> 541,	543
<i>Neoclytus</i>	559	<i>Philaspis</i>	565
<i>Neomphalia</i>	564	<i>Phileurus</i>	516
<i>Neomphalia</i> (Subgén.).....	564	<i>Philippii</i> Berg.....	552
<i>niger</i> C. et G.....	549	<i>Phoenissa</i> (Subgén.).....	558
<i>nigricornis</i> Guér. (Pyrodes).....	552	<i>Phoronaesomus</i> Kuw.....	517
<i>nigricornis</i> Jac. (Lactica).....	561	<i>Physonota</i>	563
<i>nigripennis</i> Chev.....	560	<i>Phytalus</i> Er.....	544
<i>nitidum</i> Har.....	540	<i>pilifera</i> Burm.....	541
<i>nitidus</i> F.....	552	<i>piliferus</i> Burm.....	541
<i>Nyssodrys</i> Bates.....	561	<i>Pinotus</i> Er..... 541,	513
<i>oblonga</i> Sturm.....	563	<i>Pithisus</i> 548,	519
<i>octodeutatus</i> Schönh.....	552	<i>Plagiometriona</i> Spaeth.....	563
<i>Odontomycha</i>	565	<i>Plagionotus</i>	556
<i>Odontocera</i>	556	<i>plagosa</i> Boh.....	561
<i>Oedionychis</i>	561	<i>planata</i> C. et G.....	548
<i>Oeme</i> 554,	557	<i>planicostatus</i> Bluch.....	545
<i>Oesophila</i>	558	<i>platanensis</i> Chev.....	539
<i>Ommata</i>	558	<i>Platynocera</i> Bluch.....	558
<i>Ontherus</i>	541	<i>Platytauroma</i> (Subgén.).....	564
<i>opacicollis</i> Har.....	561	<i>Pleiarthrocerus</i> Bruch.....	554
<i>opacus</i> Bruch.....	554	<i>plicatus</i> Er. (Clocot).....	542
<i>Ophiostomis</i>	558	<i>plicatus</i> Oliv. (Hamatic.).....	555
<i>opima</i> Germ.....	561	<i>plicicollis</i> Kolbe.....	546
<i>orbiculatum</i> Lac.....	540	<i>Podalgus</i>	546
<i>Orbiguyi</i> Guér.....	551	<i>Poecilaspidea</i> (Subgén.) .. 563,	564
<i>ornatus</i> Redtb.....	540	<i>Poecilaspis</i> Hope..... 563,	564
ORPHININAE (Subf.).....	542	<i>Poecilaspis</i> (Subgén.)..... 563,	561
<i>Orphnus</i>	542	<i>polita</i> Boh.....	565
<i>Orthoschema</i> Thoms... 556, 558,	559	<i>politus</i> Prell.....	546
<i>Orthoschema</i> (Subgén.)..... 556,	558	<i>Polyura</i> Bluch.....	541
<i>Orthostoma</i> (Serv.).....	558	<i>posticus</i> Germ.....	542
<i>Orthostoma</i>	556	<i>prasinum</i> Bluch.....	543
<i>Orygnodera</i>	563	<i>Praxythea</i>	557
<i>Oxymerus</i> 557,	560	<i>pretiosus</i> Newm.....	556
<i>Palaeno</i> Bluch.....	541	<i>Prionapterus</i> Serv.....	552
<i>pallidus</i> Dup.....	560	PRIONINAE (Subf.).....	551
<i>Paraleptidea</i> Goun.....	556	<i>Proloboderus</i> Fleut.....	519
<i>Paramalocera</i>	557	<i>propinquus</i> Burm.....	519
<i>Paramocerus</i>	558	<i>Psolidognathus</i> Gray.....	552
<i>Parandra</i>	552	PSELAPHIDAE (Fam.).....	539
PASSALIDAE (Fam.).....	547	<i>Pseudoleptaleus</i> (Subgén.).....	550

<i>Pseudomesomphalia</i>	563.	<i>septemmaculatus</i> Latr.....	540
<i>Pteracantha</i>	560	<i>seriatopunctata</i> Spaeth.....	565
<i>pudibunda</i> C. et G.....	548	<i>sericeum</i> Heyne.....	556
<i>pulcherrimus</i> Perty.....	552	<i>sericina</i> White.....	556
<i>pumilio</i> Kolbe.....	546	<i>Sericoides</i> Guér.....	544
<i>punctatissimus</i> Eschz.....	547	<i>setosum</i> Germ.....	557
<i>puncticollis</i> Er. (Clocot.).....	542	<i>Servillei</i> Blanch.....	552
<i>puncticollis</i> Dup. (Trachyd.).....	560	<i>sexlunulata</i> Klug.....	564
<i>puncticollis</i> Dup. (Trachyd.).....	560	<i>sexpustulata</i> F.....	564
<i>punctiger</i> Serv.....	547	<i>signatum</i> Serv.....	555
<i>punctipennis</i> Prell.....	546	<i>Smodigonota</i>	563
<i>punctulatus</i> Ohaus.....	542	<i>Spallenum</i>	557
<i>pygmaeum</i> Gillet.....	543	<i>sparsicolor</i> E. Oliv.....	550
<i>Pyrodes</i>	552	<i>Spathopygus</i>	554
<i>Pyrodes</i> (Subgén.).....	552	<i>Sphaerion</i>	557
<i>quadratus</i> Er.....	541	<i>spinicorne</i> Fairm.....	557
<i>quadricornutus</i> Goun.....	555	<i>spiniformis</i> Fairm.....	557
<i>quadrispinosa</i> Goun.....	555	<i>spinigera</i> Blanch.....	557
<i>quinquedentatus</i> Felsche.....	541	<i>spinigerum</i> Blanch.....	557
<i>Ranqueles</i>	555	<i>spinosa</i> Guér.....	560
<i>reticulatus</i> Wagen.....	564	<i>spinosus</i> Guér. (Anall.).....	560
<i>retifera</i> Spaeth.....	564	<i>Spixi</i> Lap. et Gory.....	559
<i>Rhopalophora</i> Serv.....	559	<i>splendidus</i> Say.....	542
<i>Rhopalophora</i> (Subgén.).....	559	<i>Staphylinoea</i> Goun.....	554
<i>Richardi</i> Dup.....	560	<i>staphylinus</i> Serv. (Prionapt.).....	552
<i>Richteri</i> Goun.....	557	<i>staphylinus</i> Serv. (Tomopt.).....	556
<i>ricinus</i> Germ.....	560	<i>Steinheili</i> Har.....	540
<i>robustum</i> Har.....	543	<i>Stempebuanni</i> Ohaus.....	545
<i>robustus</i> Har.....	543	<i>Stenorrhopalus</i> Blanch.....	558
<i>rotundatus</i> Blanch.....	541	<i>Sthenias</i> Bates.....	559
<i>rubicundulus</i> Goun.....	555	<i>sticticus</i> Er.....	542
<i>rubromaculata</i> C. et G.....	548	<i>stigmaticollis</i> Desm.....	549
<i>rufiventre</i> Germ.....	558	<i>Stizocera</i>	557
<i>rugosa</i> Guér.....	563	<i>Strategus</i>	546
RUPELINA (Subf.).....	545	<i>Strongylaspis</i> Thoms.....	551
<i>sanctaerucis</i> Blanch.....	544	<i>subcarinatus</i> Kuw.....	547
<i>sanguinolenta</i> Bates.....	556	<i>subaffinis</i> White.....	557
<i>sanguinolentus</i> Burm.....	560	<i>sublineatus</i> Fairm.....	558
<i>scalaris</i> F.....	561	<i>subintatus</i> Kerr.....	549
<i>Scapanopygus</i> Goun.....	554	<i>sulcator</i> F.....	541
SCARABAEIDAE (Fam.).....	539	<i>superbus</i> Felsche.....	541
<i>Schematiza</i> Blanch.....	562	<i>suturalis</i> Ohaus.....	545
<i>Schröderi</i> Lam.....	551	<i>Sypilus</i> (Subgén.).....	551
<i>scutello-sulcatus</i> Kuw.....	547	<i>Taeniotes</i> Serv.....	560
<i>sculpturatus</i> Mannrh.....	543	<i>Taphrocerus</i>	549
<i>sculpturatus</i> Mannrh.....	543	<i>Tauroma</i> Hope.....	561
<i>sedeimpunctata</i> F.....	563	<i>Tenaspis</i> Lee.....	550
<i>sedeimpustulata</i> F.....	563	<i>tenebrosa</i> Blanch.....	563
<i>Selenocephris</i> Burm.....	543	<i>testacea</i> Herbst.....	565
<i>semifasciata</i> Baly.....	561	<i>Tetraphalerius</i> Waterh.....	550
<i>senegalensis</i> Gillet.....	541	<i>thalassina</i> Boh.....	561

<i>Thalusia</i> (Subgén.).....	559	<i>versicolor</i> Chevr.....	559
<i>thoracicus</i> Har. (Cantho).....	540	<i>verticalis</i> Felsche.....	511
<i>thoracicus</i> Oliv (Trachyd.).....	560	<i>vicina</i> Goun. (Stizoc.).....	557
<i>Tomopteris</i>	556	<i>vicina</i> Boh. (Pseudom.).....	563
<i>Trachelia</i> Serv.....	560	<i>vicinum</i> Goun.....	555
<i>Trachelissa</i> Auriv.....	560	<i>villosa</i> Eschz.....	540
<i>Trachyderes</i>	560	<i>violaceomaculata</i> Goun.....	556
<i>Trachysomus</i> Serv.....	561	<i>virgata</i> Goun.....	556
<i>transversalis</i> Har.....	540	<i>virgo</i> Boh.....	563
<i>tricornis</i> Jabl.....	546	<i>vittata</i> Thoms. (Coleoxest.).....	557
<i>Trichops</i> Berre.....	542	<i>vittata</i> (Bluch. (Eburia).....	557
<i>tridentifera</i> Goun.....	556	<i>vittatus</i> Luc.....	545
<i>trilineatum</i> Bates.....	556	<i>vittipennis</i> Bruch.....	548
<i>TROGINAE</i> (Subf.).....	543	<i>Wagneri</i> Kerr. (Agrilus.).....	548
<i>tuberculatus</i> Kling.....	548	<i>Wagneri</i> Kerr. (Agrilus).....	549
<i>tubericeps</i> Gillet.....	540	<i>Wagneri</i> Ohaus (Amblyph.).....	546
<i>tubuliventris</i> Goun.....	554	<i>Wagneri</i> Waterh. (Anoplod.).....	551
<i>tuennana</i> Boh.....	561	<i>Wagneri</i> Kerr. (Chrysob.).....	548
<i>Tylauchenia</i>	548	<i>Wagneri</i> Goun. (Perib.).....	555
<i>Tyndaris</i>	548	<i>Wagneri</i> Goun. (Prionapt.).....	552
<i>Ulysses</i> Burm.....	546	<i>Wagneri</i> Kerr. (Taphroc.).....	549
<i>unicolor</i> Burm.....	565	<i>Xestia</i> Serv.....	557
<i>unituberculatus</i> Pic.....	550	<i>Xylocaris</i> Serv.....	560
<i>Uroxys</i>	543	<i>Xylocharis</i> Dup.....	560
<i>variabilis</i> Boh.....	564	<i>Zatrephina</i>	561
<i>variegatus</i> Goun.....	557	<i>zebrata</i> Illig.....	461
<i>van Berg</i>	557	<i>Zemia</i>	548
<i>ventrale</i> Germ. (Orthosch.).....	558	<i>zonulata</i> E. Oliv.....	550
<i>ventrale</i> Germ. (Orthost.).....	558		





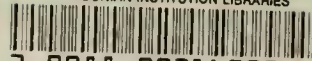








SMITHSONIAN INSTITUTION LIBRARIES



3 9088 00316997 6

nhent QL589.A7B88

Catálogo sistemático de los coleópteros